

國立臺灣海洋大學 110 學年度第 2 學期第 3 次行政會議紀錄

時間：111 年 6 月 16 日（星期四）上午 9 時整

地點：視訊會議

出席人員：本次行政會議代表應出席人數 58 人、實際出席人數計 52 人，列席人員 13 人。

主席：許校長泰文

紀錄：汪素珍、陳祉吟

壹、頒獎

單位	姓名	職稱	獎項	獎金
河海工程學系	李光敦	特聘教授	經濟部水利署「大禹獎」	許校長另予獎勵1萬元

Research.com 2022年全球頂尖科學家				
單位	姓名	職稱	獎項	獎金
海洋生物研究所	陳天任	特聘教授	「動物科學與獸醫」領域全臺第一	許校長另予獎勵1萬元
海洋生物研究所	黃將修	特聘教授	「生態與演化」領域全臺第二	許校長另予獎勵1萬元
海洋環境與生態研究所	龔國慶	終身特聘教授	「環境科學」領域全臺第六、海大唯一獲選全球「環境科學」領域	許校長另予獎勵5,000元

單位	姓名	職稱	獎項	獎金
資訊工程學系	許為元	副教授	「電子觀察員附加模組－讓漁工與世界接軌方案」獲得美國在台協會（AIT）研發獎助金	許校長另予獎勵1萬元

單位	姓名	職稱	獎項
海洋觀光管理學士學位學程	王彙喬	助理教授	指導學生參加「海委會110年補助大專校院學生專題研究計畫」成績優良

頒獎對象	獎項	獎金
學生新創團隊「PRAWNtech 養殖水下掃地機器人」	教育部「U-start 創新創業計畫」績優團隊	50萬元創業基金

貳、校長報告

- 一、國內 COVID-19 疫情現仍處於高峰，請全體師生同仁務必注意身體健康！
本校 111 級畢業典禮採線上形式辦理，乃依據中央疫情指揮中心及基隆市衛生局之防疫規定，並經本校防疫會議共同決議，對本屆應屆畢業生深感抱歉！雖有遺憾，但「校園安全」為第一優先，後續仍請大家配合政府和學校之防疫措施，齊心協力，共同度過疫情難關。
- 二、近 2 年來，秉持「團結和諧興海大」以及「往下扎根、往上提升」之治校理念，多項統計數據顯示，本校在「軟硬體建設」及「爭取資源與競爭力」方面皆有顯著提升，未受疫情影響而退步，感謝行政團隊與全體師生同仁的努力！
- 三、團體內存在多元意見係屬必然，對於異議所產生之摩擦、爭議、誤會及衝突等問題，學校一向秉持行政中立立場，採取公正、公平、公開之原則，循行政程序處理，除尊重當事人申覆權益，並由公正第三方進行調查，且依規定陳報教育部。學校之門永遠敞開，定將廣納各面向意見，依法辦理。敬請大家謹守份際，勿四處投訴致媒體曝光，影響校譽。學校要往前邁進，希望能夠攜手努力，展現學校亮點。
- 四、QS 世界大學排名之本校排名分析：[（詳如附件三十一 第 133-135 頁）](#)。
 - （一）本校目前世界排名約 1000-1200 名，將努力朝 1000 名邁進。
 - （二）尚待改進指標如下：
 - 1.學術聲譽：期望教師發表論文能夠兼顧質與量。
 - 2.平均論文被引用次數：未來多以團隊合作方式辦理。
 - 3.師生比：請教務處及人事室協助確認師生人數。

參、專題報告

主任秘書報告：「108-110 年度學術單位經費統計及研究能量表現分析」
[（詳如附件三十二 第 136-158 頁）](#)

肆、上次會議決議執行情形

請國際處研擬外籍生有效招生策略，本年度目標預計招收 200 名外籍生，俾利提高本校國際化程度。

國際事務處執行情形：

外籍生有效招生策略，加強國際招生計畫

- (1) 111 學年第 1 學期外國學生招生(含百人招生)業於 5 月 6 日截止收件，有效申請件數共計 138 件。
- (2) 外國新生申請案業於 5 月 13 日送交系所初審，預計於 5 月 27 日回收並統整系所初審結果。預計於 6 月召開外國學生複審會議及獎學金甄審會議。
- (3) 持續推動百人招生計畫，由姊妹校選送優秀學生專案，業於 5 月 10 日收到與本校新簽約之姊妹校巴布亞紐幾內亞 PNG UNRE 大學學生申請案共計 6 件。收到陳清春教授推薦越南肯特大學學生申請碩士班共計 2 件。收到陳永茂教授推薦馬來西亞登加樓大學申請碩士班共計 1 件。
- (4) 持續推動擴大獎學金名額提供給本校教授，由教授與合作學校選送學生至本校就讀。
- (5) 業於 3 月 1 日邀請本校重點實驗室拍攝實驗室介紹短片以增進招生宣傳，截至目前為止繳交影片之重點實驗室，共計 6 間，業於 3 月 31 日放置國際處首頁宣傳。將持續推動實驗室介紹影片錄製及宣傳以吸引外國學生申請就讀。
- (6) 積極參與航向藍海 2022 年臺灣高教暨華語線上教育展，上半年場次業於 4 月 15 日開展，直至目前為止回覆學生有效詢問信件共計 185 件。下半年場次將於 10 月至 12 月舉行。
- (7) 持續申請教育部「非洲培英專案計畫」。111 學年度「非洲培英專案計畫」核定名額共計 1 名，共計收到 1 名學生申請就讀，預計於 10 月 15 日前函報教育部。
- (8) 持續申請教育部「新南向培英專案計畫」。111 學年度「新南向培英專案計畫」核定名額共計 1 名，共計收到 1 名學生申請就讀，預計於 10 月 15 日前函報教育部。

伍、行政及教學單位報告事項

- 一、教務長報告：([詳如附件一 第 10-14 頁](#))
- 二、研發長報告：([詳如附件二 第 15-20 頁](#))
- 三、學務長報告：([詳如附件三 第 21-25 頁](#))
- 四、總務長報告：([詳如附件四 第 26-32 頁](#))
- 五、圖資長報告：([詳如附件五 第 33-39 頁](#))
- 六、國際長報告：([詳如附件六 第 40-44 頁](#))
- 七、主任秘書報告：([詳如附件七 第 45-49 頁](#))

- 八、人事室主任報告：（[詳如附件八 第 50-52 頁](#)）
- 九、主計主任報告：（[詳如附件九 第 53-57 頁](#)）
- 十、體育室主任報告：（[詳如附件十 第 58 頁](#)）
- 十一、職業安全衛生中心中心主任報告：（[詳如附件十一 第 59-63 頁](#)）
- 十二、產學營運總中心中心主任報告：（[詳如附件十二 第 64-67 頁](#)）
- 十三、馬祖行政處處長報告：（[詳如附件十三 第 68 頁](#)）
- 十四、海運暨管理學院院長報告：（[詳如附件十四 第 69-72 頁](#)）
- 十五、生命科學院院長報告：（[詳如附件十五 第 73-75 頁](#)）
- 十六、海洋科學與資源學院院長報告：（[詳如附件十六 第 76-77 頁](#)）
- 十七、工學院院長報告：（[詳如附件十七 第 78-81 頁](#)）
- 十八、電機資訊學院院長報告：（[詳如附件十八 第 82-85 頁](#)）
- 十九、人文社會科學院院長報告：（[詳如附件十九 第 86-90 頁](#)）
- 二十、海洋法律與政策學院院長報告：（[詳如附件二十 第 91-92 頁](#)）
- 廿一、共同教育中心中心主任報告：（[詳如附件二十一 第 93-95 頁](#)）
- 廿二、海洋中心中心主任報告：（[詳如附件二十二 第 96 頁](#)）
- 廿三、臺灣海洋教育中心中心主任報告：（[詳如附件二十三 第 97-102 頁](#)）
- 廿四、海事發展與訓練中心中心主任報告：（[詳如附件二十四 第 103-104 頁](#)）
- 廿五、海洋工程科技中心中心主任報告：（[詳如附件二十五 第 105-107 頁](#)）

陸、報告事項討論

一、研發長補充報告

有關 Qs 排名「生師比」指標落後他校之原因，經研究其統計之定義後發現，Qs 之教師人數定義中包括專業研究人員。未來可將本校教師之專任助理人數納入計算，應可有效提高本校師生比數值。

二、學務長補充報告

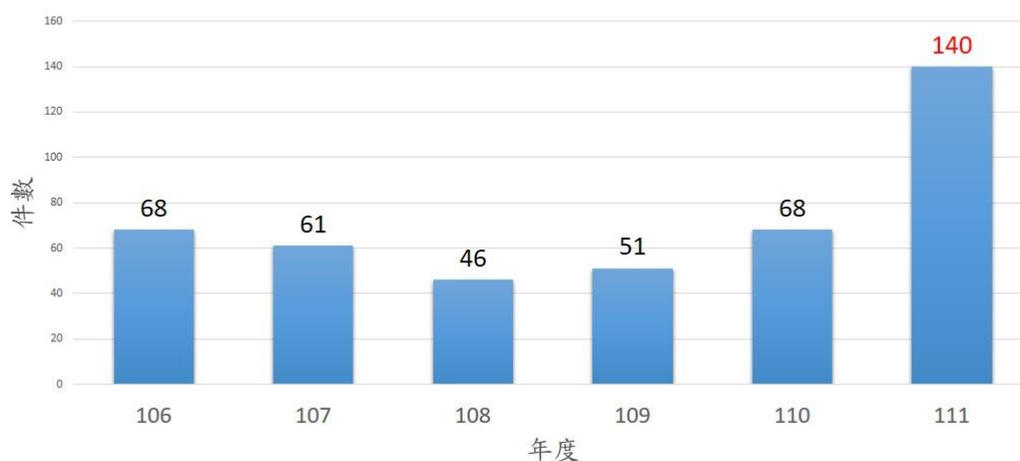
6 月 18 日（星期六）為本校畢業典禮，因應疫情改為線上辦理，歡迎各位師長踴躍參加。

三、總務長補充報告

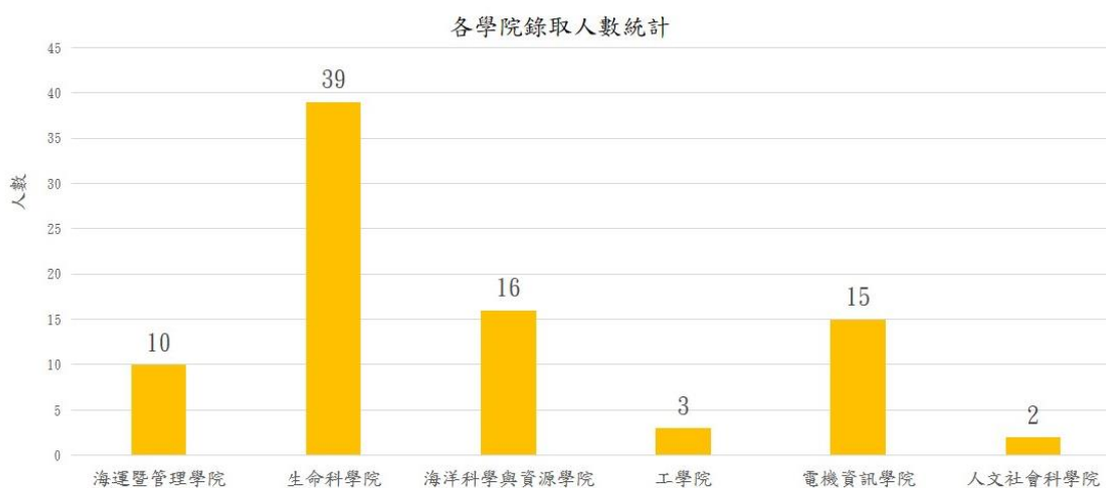
近期行政大樓前及濱海校區已完成大樹植栽，另女一舍前之「波波草散步公園」亦已開始施工，預計 1 個月內完工，未來本校綠色校園將會有大幅度改善。

四、國際長補充報告

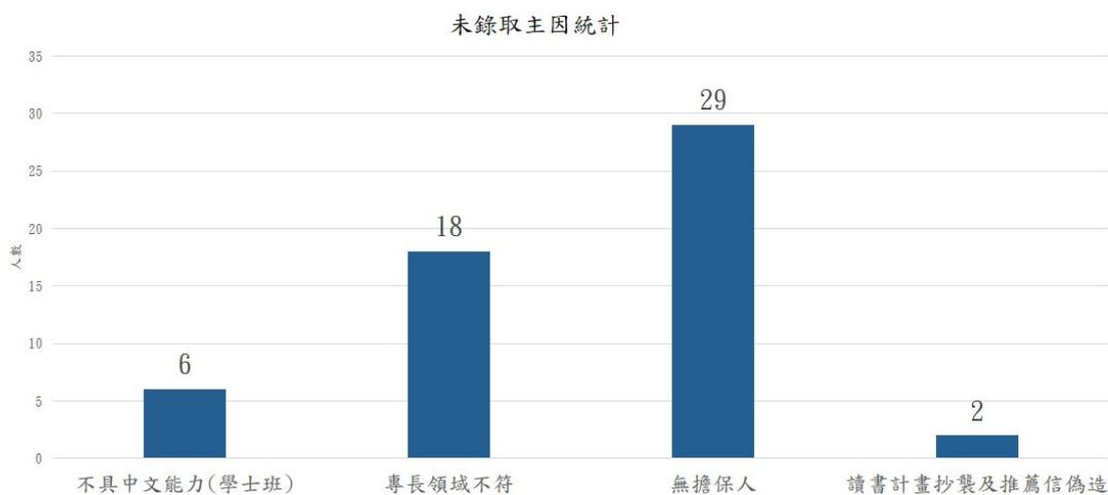
106-111年秋季班外國學生申請總件數



111年秋季班錄取人數總計85人



111年秋季班未錄取人數總計55人



五、主任秘書補充報告

為提升行政會議效能，各單位書面工作報告事項請以精簡、重點式報告為主，內容請撰寫前次至本次會議期間之重要事項，並儘量以圖表方式呈現，各單位報告頁數以不超過 5 頁為原則，俾利與會同仁了解校務運作相關概況。

柒、提案討論

提案一

提案單位：教務處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學教學評鑑辦法」部份條文，提請審議。

說明：

- 一、新增期中教學評鑑實施時間，另為提高評量問卷之信度與效度，真實反映教師教學狀況，修訂本辦法第五條、第七條及第八條。
- 二、本案業經 111 年 3 月 29 日 110 學年度第 2 次教學評鑑委員會會議審議通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文（詳如附件二十六 第 108-111 頁）。

決議：

- 一、刪除第五條第二項及第八條第一款。
- 二、餘照案通過。

※檢附修正後條文（詳附件二十六~一 第 112-113 頁）

提案二

提案單位：教務處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學教師發展委員會設置辦法」部分條文，提請審議。

說明：

- 一、共同教育中心負責本校通識教育之教學、研究、推廣等相關事宜，通識教師亦屬於教師發展委員會服務範圍，爰增列共同教育中心主任為當然委員。
- 二、本校各單位依業務職掌已設跨單位協調會議，如教務會議、研究發展會議等，故調整本委員會職責與任務，並建議會議時程改為每學年召開 1 次，但必要時得召開臨時會。
- 四、本案業經 111 年 5 月 11 日 110 學年度第 2 學期教師發展委員會審議通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文（詳如附件二十七 第 114-115 頁）。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文（詳附件二十七~一 第 116 頁）

提案三

提案單位：研究發展處

案由：擬訂定「研發處計畫管理暨獎勵補助系統-研究計畫共同主持人申請」審查原則，提請審議。

說明：

- 一、為實際顯示本校教學研究人員承接整合型計畫或大型研究計畫之分工及成效，研發處擬於研發處計畫管理暨獎勵補助系統，開發研究計畫共同主持人申請功能，以期在科技部整合型計畫、大學社會責任實踐計畫及大型建教合作計畫……等計畫中，凸顯子計畫主持人或共同/協同計畫主持人之績效。
 - 二、符合共同主持人之審查原則：
 - (一)科技部計畫：僅限單一整合型計畫之子計畫主持人，且計畫經費撥入本校帳戶。
 - (二)大學社會責任實踐計畫：明訂於計畫書內之子計畫主持人或共同/協同主持人。
 - (三)其他計畫：分撥經費達 100 萬元以上之共同/協同或子計畫主持人且實際計畫經費撥入本校帳戶。
 - 三、此原則擬先試行 1 年，再依實施成效決定是否予以修正或繼續施行。
 - 四、本案業經 111 年 4 月 12 日 110 學年度第 2 學期研究發展會議審議通過。
- 決議：照案通過。

提案四

提案單位：研究發展處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學研究人員學術倫理案件審議辦法」部分條文，提請審議。

說明：

- 一、鑒於本校近年時有發生教師、學生等人員違反學術倫理情事，為釐清各處室間承辦之業務權責，擬修正「國立臺灣海洋大學國立臺灣海洋大學研究人員學術倫理案件審議辦法」第二條適用人員及第四條審議委員部分條文。
- 二、本案業經 111 年 4 月 12 日 110 學年度第 2 學期研究發展會議審議通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文（詳如附件二十八 第 117-120 頁）。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文（詳附件二十八~一 第 121-123 頁）

提案五

提案單位：學生事務處

案由：訂定「國立臺灣海洋大學應屆畢業生榮譽綬帶頒授辦法（草案）」，詳如說明，提請審議。

說明：

- 一、本校畢業生榮譽綬帶制度業施行數年，為使榮譽綬帶遴選機制更臻周全且具代表性，並擴大鼓勵學生多元發展並積極參與跨領域學習，激勵畢業生之榮譽感及增進對本校之向心力，特訂定本辦法。
- 二、以本校 110 級應屆畢業生各績優獎項獲獎名額為例，總計頒授榮譽綬帶 81 條。倘依據本辦法（草案）遴選機制，榮獲兩類以上獎項人數約佔總獲獎人次 8%，頒授榮譽綬帶 19 條，將可大幅提昇獲獎畢業生之榮譽感。

110級應屆畢業生各績優獎項獲獎名額					
各獎項獲獎人數		榮譽綬帶	榮獲兩類以上獎項人數		榮獲兩類以上獎項 人數約佔總獲獎人 次8%。
品德	10	10	學業、體育	6	
學業	105	35	學業、品德	2	
體育	93	12	學業、品德、課外	1	
課外	30	15	學業、課外	3	
多益	9	9	多益、體育	1	
小計	247	81	課外、體育	1	
			品德、課外	5	
			小計	19	

- 三、本案業經 111 年 5 月 11 日 110 學年度第 2 學期第 4 次學生事務處處務會議審議通過。
- 四、檢附訂定條文說明表及辦法(草案)，(詳如附件二十九 第 124-125 頁)。

決議：照案通過。

※檢附通過後條文 (詳附件二十九~一 第 126 頁)

提案六

提案單位：工學院

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學工學院院長遴選辦法」部分條文，提請審議。

說明：

- 一、本案經本院 110 年 10 月 12 日 110 學年度第 1 學期第 1 次院務會議及 111 年 5 月 3 日 110 學年度第 2 學期第 1 次院務會議審議通過。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文，(詳如附件三十 第 127-130 頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文 (詳附件三十~一 第 131-132 頁)

捌、臨時動議：

研發長：研發處近日辦理教師計畫（含科技部、產學）管理相關業務時，察覺本校未有清楚明確之教師停聘、停權措施，包含不核給學術、研究獎勵、請領計畫主持人費……等項，建請訂定相關處置措施，俾利本校教師及各單位有所依循。

校長裁示：請人事室參考外校作法，研訂相關處置措施，納入本校教師聘約規範。

玖、散會：10 時 50 分。

附件一 教務處報告事項

- 一、111 學年度大學申請入學，第二階段面試於 5 月 23 至 24 日辦理完畢，參與人數合計 1,754 位。放榜會議於 111 年 5 月 30 日召開。
- 二、依本校第 53 次防疫會議決議，全校課程(含體育課與考試)採用同步或非同步遠距方式實施至 6 月 25 日。期末評量部份，敬請教師以線上測驗或期末報告方式進行，並將相關上課及評量訊息公告在 TronClass 系統，以利未來稽考。
- 三、110 學年度第 2 學期博、碩士班學位論文考試應於 111 年 7 月 31 日前舉行完畢。研究生及校內考試委員除因確診或居家隔離因素外，應依規定於校內進行實體口試，校外委員得採同步視訊方式參加。
- 四、本校第三週期校務評鑑安排於 114 上半年度，預計於 114 年 5 至 6 月辦理實地訪評。
- 五、獎勵教師全英語授課：教師以英語授課(含授課語言、教科書、講義、投影片、研討及評量等)，每門課至多補助新臺幣 3 萬元；倘獲課程鐘點時數獎勵，則不予補助。110 學年度第 2 學期共 2 案執行中。

招生組

- 一、博士班招生考試：本校生報名甄試入學者 16 名，報名考試入學者 20 名，合計 36 名；外校生報名甄試入學者 9 名，報名考試入學者 11 名，合計 20 名。109-111 學年度本校生、外校生報名博士班招生考試人數如下表：

	甄試入學		考試入學		合計		總報名人數
	本校生	外校生	本校生	外校生	本校生	外校生	
109 學年度	12	7	27	27	39	34	73
110 學年度	12	10	31	19	43	29	72
111 學年度	16	9	20	11	36	20	56

二、大學部招生業務

- (一) 111 學年度大學申請入學：第二階段面試於 5 月 23 至 24 日辦理完畢，參與人數合計 1,754 位(含一般生 1,634 位、原住民 61 位、離島學生 8 位、願景生 40 位、防疫應變生 11 位)。放榜會議將於 111 年 5 月 30 日召開。
- (二) 111 學年度身心障礙學生甄試考試：本次考試依大專校院因應嚴重特殊傳染性肺炎防疫管理指引辦理，故啟用本校 110 學年度應變方案，將招生評量項目由「面試 50%+ 書面審查 50%」變更為「書面審查 100%」。報名考生合計 57 名，其中資工系 30 名、通訊系 14 名、法政系 13 名。
- (三) 暑假轉學考：報名期間：111 年 5 月 11 至 111 年 6 月 2 日，已進行相關宣傳活動。

三、大學院校協助高中優質精進計畫

- (一) 學生多元素養培育：111 年 5 月 6 日由河工系葉為忠老師講授「低碳透水混凝土」；5 月 20 日食科系方銘志老師及輪機系張宏宜老師，分別講授為「色香味美的食品風味」、「燃料電池與螢光材料」；5 月 27 日機械系吳俊毅老師授課主題為「永續能源」；6 月 3 日資工系鄭錫齊老師講授「人工智慧的跨領域研究」；6 月 10 日生科系黃志清老師講授「微微焦的健康料理」。
- (二) 教師增能成長社群—辦理高中學科研習

日期	研習學科	主持人	主講人	主題
4/12	生物	養殖系 吳貫忠老師	環態所 許瑞峯老師	變調的海洋：海洋微型塑膠污染
4/20	數學	資工系 李孟書老師	資工系 蔡宇軒老師	高中數學在人工智慧的應用－以資料探勘為例
5/18	數學	造船系 李舒昇老師	台南女中 洪士薰老師	運動內衣到咖啡的人工智慧課程的設計及調整
4/22	雙語		應英所 黃如瑄老師	雙語怎麼教：CLIL 理論與實務
5/6	雙語		高雄餐旅大學 楊文賢老師	A coin of two sides or a continuum of two extremes: From ESP practices to CLIL teaching and design

四、種子教師校外招生宣導講座：111 年 5 月 17 日，生科系黃培安老師及電機系劉建宏老師前往新北市立內湖高中進行招生宣傳，模擬面試技巧與注意事項。

註冊課務組

- 一、111 學年度第 1 學期日間學制轉系(所)申請，自 111 年 4 月 15 日至 4 月 29 日開放受理。本次申請情況：學士班 130 位、碩士班 2 位、博士班 1 位。轉系面試期間為 5 月 23 日至 6 月 2 日，轉系放榜會議訂於 6 月 21 日召開。
- 二、本學期期中預警執行期間自 4 月 23 日至 5 月 16 日止。日間部學士班學生學分二分之一以上被預警者共 192 位，本組於 5 月 20 日以專函掛號、5 月 23 日以手機簡訊通知學生家長，並轉請各學系、學務處及教學中心啟動輔導措施。
- 三、依本校第 53 次防疫會議決議，全校課程(含體育課與考試)採用同步或非同步遠距方式實施至 6 月 25 日。期末評量部份，敬請教師以線上測驗或期末報告方式進行，並將相關上課及評量訊息公告在 TronClass 系統，紀錄學生線上出席狀況、觀課與討論、評量等面向情形，並保留相關紀錄，以利未來稽考。
- 四、1102 期末考試成績繳交注意事項：
 - (一) 畢業考：5 月 23 日至 27 日，成績登錄截止日為 6 月 8 日(星期三)。
 - (二) 期末考：6 月 20 日至 25 日，成績登錄截止日為 7 月 5 日(星期二)。
 - (三) 更正成績程序：如有本校教師繳交及更正成績辦法第 11 條規定所列情事而欲更正成績者，應於「學期考試完畢」之翌日起 21 日內提出申請並完成更正程序。
- 五、110 學年度第 2 學期博、碩士班學位論文考試，應於 111 年 7 月 31 日前舉行完畢。研究生及校內考試委員除因確診或居家隔離因素外，應依規定於校內進行實體口試，校外委員得採同步視訊方式參加。
- 六、因應疫情，本學期畢業證書採寄送方式，註冊課務組確認畢業生符合畢業資格後，依學生於離校系統所填列之畢業證書寄送地址，個別裝袋以掛號回執方式寄送予學生，學生可至教務處首頁/畢業證書寄送查詢系統，查詢寄送情形及掛號碼。

學術服務組

- 一、教學評鑑：110 學年度第 2 學期期末教學評鑑意見調查，於 111 年 5 月 9 日至 111 年 5 月 31 日實施，完成所有課程填答同學，可提前於 111 年 6 月 2 日進行第二階段電腦選課作業，本組預於 6 月 1 日進行教學評鑑統計作業。
- 二、校級教學優良教師：

- (一) 遴選制_教學優良獎候選教師刻正在進行課堂教學觀摩與觀課交流，歡迎師長至教學觀摩資訊系統(<https://academics.ntou.edu.tw/tdis/>)查看相關資訊。
- (二) 教學傑出獎自 5 月 3 日至 5 月 30 日進行問卷施測，從候選教師之近三年課堂在校生(抽取 200 位學生)及近五年畢業生(發送 mail)抽樣，填答結果將作為選拔之參考。

三、校務研究相關執行事宜

- (一) 數據分析及資料查詢比對：編輯並發行「2021 大學社會責任暨校務研究年度報告書」，5 月 6 日完成廠商排版之第二次校稿作業，5 月 27 日完成第三次校稿作業，預計於 6 月底出版紙本報告書。
- (二) 圖書暨資訊處新校務整合資料庫：根據教育部「大學校院校務資料庫」表單格式，建置本校校務研究靜態資料庫，下載各單位每學期之填報資料，進行資料清理及欄位定義，匯入教學務系統資料庫，整合圖書館及各單位資料。目前圖書暨資訊處已匯入圖書館、研發處及科技部計劃等資料，並由學術服務組進行資料查詢及檢核驗證工作。
- (三) 招生專業化各項統計分析：因應招生專業化計畫期末成果報告，協助招生組進行各項數據分析，共產製八種分析圖表，預計於 6 月底前完成所有分析圖表。
- (四) 臺北聯合大學系統：配合 111 年四校管考，本組負責主辦校務研究相關主題之交流活動，5 月 16 日已完成四校第一次線上會議，決議於 9 月初辦理教務 IR 工作坊，由四校共同分享「校務研究發展及招生專業化結合校務研究相關議題」。

實習暨就業輔導組

- 一、111 學年畢業生流向問卷調查：將於 111 年 6 月 1 日至 111 年 10 月 31 日執行，今年仍由各校建置平臺自行調查追蹤，第一階段先透過信件發送，邀請各校友到平臺上自行填答；第二階段邀請各系所提供工讀生作後續訓練及追蹤。
- 二、辦理 2022 年海大校園駐點諮詢服務：透過和 Career 就業情報合作，由 CPAS 進行職涯適性測驗，測驗後於 5 月 2 日至 5 月 20 日間，由受 CPAS 訓練之講師一對一線上諮詢，共 44 名學生報名參與。
- 三、學生實習相關事項：
 - (一) 學生實習計畫推動：協助推動學生實習相關計畫共 4 件，111 學年度「補助大專校院辦理就業學程計畫」之學程與專班共 2 件通過，另 111 學年科學園區人才培育計畫 1 件通過，1 件備取。
 - (二) 陸上實習：協助公告並轉知各系所至少 30 家政府機關/企業(至少 1,015 位實習職缺)實習資訊於本組實習資訊網，另協助彙(函)31 位實習清單至衛生福利部食品藥物管理署、台灣高速鐵路、行政院環境保護署、台灣中油股份有限公司、國光生物科技股份有限公司等單位。
 - (三) 海上實習
 - 1. 111 學年度第 1 學期海上進階實習(3+1 學制)，由 12 家航運公司提供 144 名實習名額(商船系 85 名，輪機系 59 名)，合計 32 名同學申請。其中伯威海事通知錄取 2 名商船系同學，其餘航商面試受理中。
 - 2. 111 年暑期預選生，長榮海運(不限名額)、台塑海運(商船、輪機 5 名)均提供本校實習名額，長榮有 38 名(商船系 30 名，輪機系 8 名)同學提出申請，台塑有 8 名(商船系 1 名，輪機系 7 名)同學提出申請，報名資料已送交航商審查中，將陸續辦理面試活動。

進修推廣組

招生業務

- (一) 111 學年度碩士在職專班入學考試 346 人報名，除 1 名低收入戶免收報名費，報名費收入 69 萬元，預訂 6 月 1 日放榜。
- (二) 111 學年度進修學士班入學考試簡章已於 111 年 4 月 12 日公告，5 月 2 日至 6 月 27 日開放報名，訂於 8 月 2 日放榜。報名費收入 4 萬 6,000 元。

學系名稱	招生名額	報名人數
航運管理學系航運管理組	50	14
航運管理學系資訊管理組	30	3
航運管理學系物流管理組	25	0
食品科學系	34	6
合計(截至 111 年 5 月 24 日)	139	23

- (三) 111 學年度學士後多元專長培力方案招生簡章已於 111 年 4 月 12 日公告，5 月 2 日至 6 月 20 日開放報名，訂於 8 月 2 日放榜。報名費收入 7 萬 6,800 元。

學系名稱	組別	招生名額	報名人數
輪機工程學系學士後多元專長培力課程專班	陽明組	20	5
	萬海組	10	1
	裕民組	10	0
	假日組	20	12
商船學系學士後多元專長培力課程專班	陽明組	20	19
	萬海組	10	9
	裕民組	10	2
	假日組	20	16
合計(截至 111 年 5 月 24 日)		120	64

教學中心

一、教師發展與課程精進

- (一) 獎勵教師全英語授課：教師以英語授課(含授課語言、教科書、講義、投影片、研討及評量等)，每門課至多補助新臺幣 3 萬元；倘獲課程鐘點時數獎勵，則不予補助。110 學年度第 2 學期共 2 案執行中。
- (二) 智慧教學計畫：鼓勵教師透過科技設備、智慧行動載具等運用，創新教學模式，如即時反饋系統導入教學、應用雲端教學平台、製作 AR 擴增實境教材等，1102 學期 23 案執行中。
- (三) 飛鷹翱翔計畫：為協助新進教師適應本校教學研究發展，實施夥伴教師制度(Mentor & Mentee)，以期新進教師在教學、研究及服務領域適切發展。第一階段：110 學年度共 21 位新進教師執行；第二階段計畫：1102 學期共 1 案執行中。

二、學生學習

- (一) 弱勢輔導(璞玉發光獎助學金)：今年開放三代無人上大學及扶養未成年子女學生之名額，因而參加人數較往年增加，申請人數達 249 位。4 月 15 日通過 111 年度修正計畫書與核定補助金額 5,690,400 元。

- (二) 特殊選才輔導-掌舵計畫：內容包含國際貿易課程、英語口說課程、學習自動化測試程式、考取 HACCP 食品安全管制系統基礎訓練、SDI 進階開放水域潛水員，共 8 位同學通過申請，每位最高補助 25,000 元。
 - (三) 創客計畫：與產學營運總中心合作輔導創業團隊參加校外競賽及計畫，本學期共 6 組學生團隊獲得教育部 maker 計畫補助，每組 10 萬元獎金。
 - (四) 積極性補強教學：1102 學期積極性補強教學助理－共同基礎必修科目申請英文 15 門，微積分 29 門，計算機概論 5 門，程式設計 9 門，普通化學 16 門，普通物理 14 門，生物 6 門；專業必修科目 39 門。總計 133 門。
- 三、研究生與預研生獎助學金：4 月研究生與預研生助學金 527 人，總計 279 萬 648 元整；5 月研究生與預研生獎學金 1,148 人，總計 207 萬 9,500 元整。

四、USR 計畫

- (一) 打造國際旅遊島-和平島及其周邊之地域創生與永續發展：6 月 1 日嚴佳代助理教授出席「基隆市正濱和平島商圈發展協會」第一次會員大會。
- (二) 逗陣來貢寮-打造共生共存共享的山海美境計畫：4 月 19 日由游明敏教授及交大鍾副教授與謝忠恆助理教授帶領出席「貢寮區交通對策會」。
- (三) 智慧樂活水產村計畫：5 月 6 日由林泰源教務長主持，與羅東高商召開在地人才培育共識討論會議，進行生態廚師人培活動與海洋海廢教育籌備。
- (四) 三漁興旺-國際藍色經濟示範區計畫：
 1. 111 年 5 月 17 日簡卉雯老師帶領團隊與株式会社東優社、日本千葉縣館山市及山形縣高島町合作，辦理「臺日地方創生種子培力工作坊-後疫情地方觀光產業與發展」，共 102 人參與。
 2. 111 年 5 月 25 日莊季高副校長帶領團隊，參與臺日聯盟正式簽約成立後的第一次工作會議。

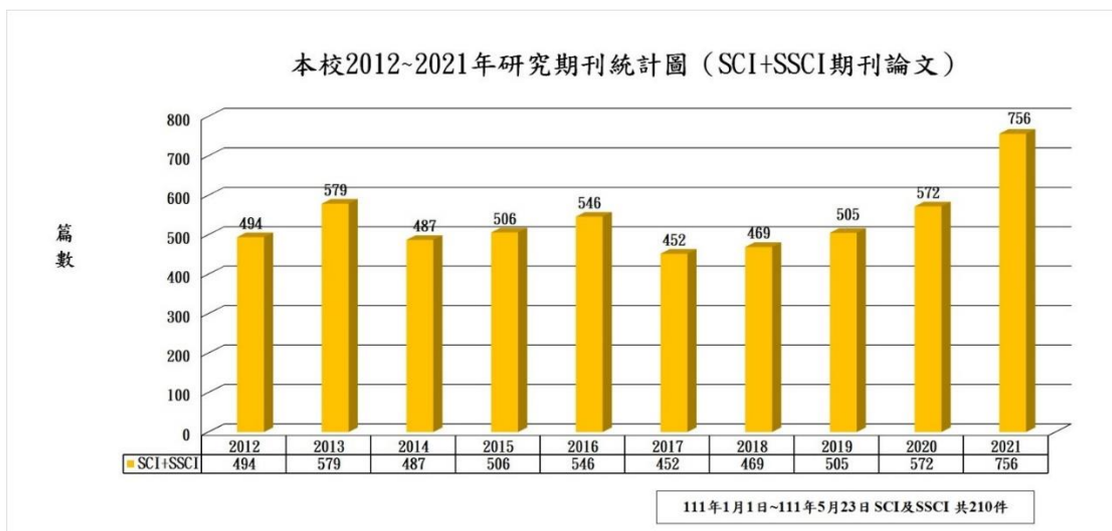
附件二 研發處報告事項

一、企劃組

- (一) 辦理本校多媒體簡介「印象海大第三版」中、英文部分內容更新案。刻正進行旁白錄製作業。
- (二) 111 年度第 1 次「國立臺灣海洋大學校長設備費-基礎教學及研發專款申請補助作業」審查會議，業於 111 年 3 月 31 日上午 9 時 30 分辦理完畢，因應疫情採線上會議形式，合計申請補助 17 件、通過補助 17 件，補助金額共新臺幣 349 萬 2,000 元整。
- (三) 110 學年度第 2 學期研究發展會議業於 111 年 4 月 12 日中午 12 時 15 分辦理完畢，因應疫情採線上會議形式，會議記錄於 110 年 4 月 20 日上網公告至研發處企劃組網頁 (<https://r020.ntou.edu.tw/var/file/21/1021/img/1021/566371114.pdf>)，惠請卓參。
- (四) 110 年度研究中心產學績優獎勵案已於 4 月 14 日行政會議中由校長頒獎表揚，第一名及進步獎為「通訊系-電子海圖研究中心」、第二名為「人工智慧研究中心」。
- (五) 110 學年度第 2 學期校務發展委員會議業於 110 年 4 月 28 日假行政大樓 2 樓第二演講廳辦理完畢，會議決議通過：研發處下企劃組與學術發展組整併為「企劃暨學術合作組」；修正「國立臺灣海洋大學 110-114 年度校務發展計畫」主要關鍵績效指標項目部分內容。
- (六) 英國泰晤士報高等教育(Time Higher Education, THE)於 4 月 28 日公布 2022 年世界大學影響力排名。臺海大總排名全球 801-1000 名，分項排名部分，在「SDG 14：水下生物」項目獲得最佳成績，排名全球 101-200 名，全國第 4 名；顯示本校在水下生物的相關研究、透過教育以實際行動支持水生生態系統、維護海洋資源永續發展的眾多作為，已成為國際認可具海洋專業特色的海洋頂尖國際大學。其他項目部分，「SDG 7：經濟適用的清潔能源」排名全球 201-300 名，「SDG 13：氣候行動」全球 301-400 名，「SDG 17：促進目標實現的夥伴關係」全球 601-800 名，「SDG 4：優質教育」全球 801-1000 名。
- (七) 辦理「QS Services: QS Star & Topuniversities.com & QS Higher Education Reports」(QS 服務方案：含 QS 星級評價、QS 排名網站與排名專刊內頁行銷)採購案。目前 QS 星級評價結果已出爐，本校獲得整體 4 星(Very Good)評價；其中教學、就業能力、國際化、學術發展、學習環境(校園設施)與創新共六大類別分別獲 5 星(Excellent)佳績。
- (八) 完成 2022「科睿唯安全球機構概況大全項目數據蒐集」各項數據線上填報作業。
- (九) 110 學年度校務諮詢委員會議原訂 111 年 6 月 16 日下午 1:30 分，假本校畢東江廳舉行；因近期因疫情嚴重，擬配合學校防疫會議決議暫緩辦理。
- (十) 本校研究計畫及期刊統計：
 1. 本校 111 年度教師論文發表篇數(以出刊日統計)：截至 111 年 5 月 23 日止，總計 SCI 篇數為 200 篇、SSCI 篇數為 16 篇，SCI+SSCI 總篇數為 210 篇。

國立臺灣海洋大學歷年教師論文發表篇數統計						
歷年教師論文發表篇數						
年度	SCI	SSCI	SCI+SSCI	成長率	平均發表篇數	教師人數
2012	474	39	494	-7%	1.293	382
2013	561	48	579	0%	1.470	394
2014	457	45	487	-16%	1.221	399
2015	499	36	506	4%	1.275	397
2016	533	46	546	8%	1.372	398
2017	428	39	452	-17%	1.130	400
2018	452	32	469	4%	1.167	402
2019	476	53	505	8%	1.244	406
2020	542	59	572	13%	1.378	415
2021	723	76	756	32%	1.813	417
2022	200	16	210			

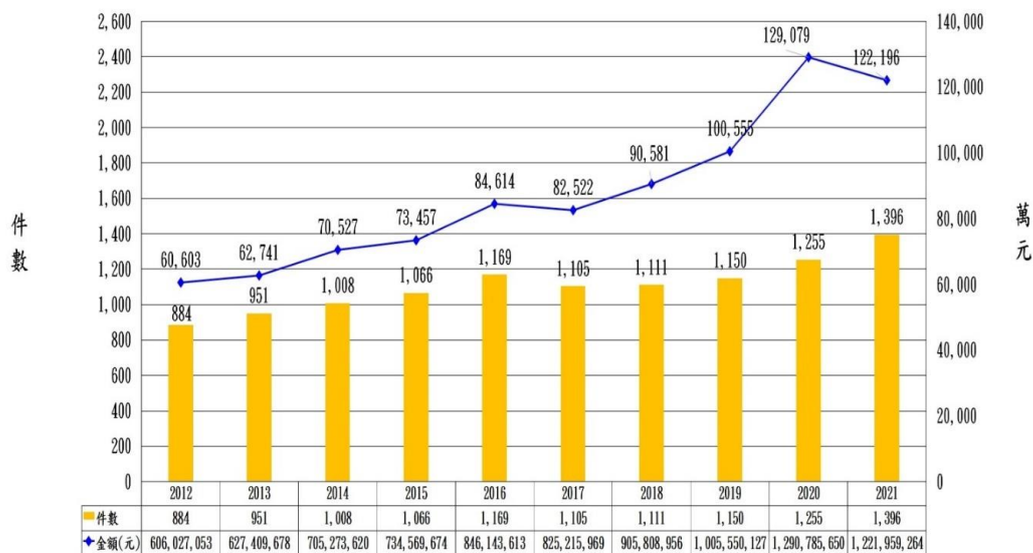
資料檢索日期：111.05.23
資料來源：SSCI 及SCI 從WOS



2. 本校 111 年研究計畫統計(以計畫起始日統計)：截至 111 年 5 月 23 日止，科技部計畫共計 18 件，金額 8,609 萬 2,150 元。農委會計畫共計 63 件，金額 9,352 萬 4,853 元。建教合作計畫共計 155 件，金額 2 億 0,675 萬 3,057 元。教育部計畫共計 28 件，金額 1 億 0,322 萬 6,451 元。綜上統計本校 111 年計畫共計 264 件，金額為 4 億 8,959 萬 6,511 元。

海洋大學學術研究與產學合作計畫統計表(會計年度)												111.05.23製作			
年度	建教合作		科技部		農委會		小計		教育部		合計		成長率	教學人員人數	計畫收入(元)
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額			
2012	558	266,092,889	270	274,198,170	55	59,917,994	883	334,116,722	1	5,818,000	884	606,027,053	0%	382	1,586,458
2013	621	276,413,195	258	278,660,722	61	59,805,098	940	338,466,441	11	12,530,663	951	627,409,678	4%	394	1,592,410
2014	670	317,257,039	270	310,730,399	57	56,430,320	997	367,161,389	11	20,855,862	1,008	705,273,620	12%	399	1,767,603
2015	685	261,807,977	293	328,554,443	74	102,053,369	1,052	430,608,497	14	42,153,885	1,066	734,569,674	4%	397	1,850,301
2016	766	348,102,858	292	329,312,569	94	129,469,617	1,152	458,782,952	17	39,258,569	1,169	846,143,613	15%	398	2,125,989
2017	707	292,076,143	279	346,955,244	93	150,305,579	1,079	497,261,530	26	35,879,003	1,105	825,215,969	-2%	400	2,063,040
2018	748	334,519,548	257	392,714,995	79	116,440,055	1,084	509,155,798	27	62,134,358	1,111	905,808,956	10%	402	2,253,256
2019	790	445,150,558	257	360,665,285	70	117,277,300	1,117	477,943,375	33	82,456,984	1,150	1,005,550,127	11%	406	2,476,724
2020	858	656,228,478	253	346,879,825	83	118,797,635	1,194	465,678,318	61	168,879,712	1,255	1,290,785,650	28%	415	3,110,327
2021	957	556,643,959	270	398,424,069	81	118,804,414	1,308	517,229,440	88	148,086,822	1,396	1,221,959,264	101.63%	417	2,930,358
2022	155	206,753,057	18	86,092,150	63	93,524,853	236	179,617,158	28	103,226,451	264	489,596,511			

本校2012~2021年學術研究與產學合作計畫統計圖



111年1月1日~111年5月23日共264件，總計489,596,511元

二、計畫業務組

(一) 「法規增、修訂」方面

111年4月14日110學年度第2學期第2次行政會議通過修正「國立臺灣海洋大學研究計畫約用人員管理要點」部分條文，111年5月3日海研計字第1110008932號令發布。

(二) 教育部

1. 111年5月13日完成函報本校高教深耕第二部份特色領域研究中心「110年成果報告暨111年計畫」修正計畫書1式3份及電子檔1份。
2. 教育部訂於111年5月20日進行本校「高教深耕特色領域中心」實地訪視，已請海洋中心、海工中心協助實地訪視規劃。

(三) 其它事項

1. 有關本校地球科學研究所李昭興教授與其計畫助理民事一審確認僱傭關係存在案，該研究室通知已於111年3月14日言詞辯論終結，並於111年4月13日宣判，相關判決書待用人單位收到代理律師之文件後，逕辦理後續陳核事宜。
2. 本校專案研究人員聘任補助審查會依本校防疫措施，改以書面審查，並訂於6月辦理。
3. 本校申請111年度海委會大專校院學生專題研究計畫共計3位學生獲得補助，獲補助金額共計15萬1,000元整，已協助獲補助同學及指導教授辦理計畫經費借支相關事宜。
4. 辦理共同教育中心周維萱副教授申請111年行政院農委會食農教育推廣計畫事宜。

三、學術發展組

(一) 法規增、修訂

111年4月12日研究發展會議通過修正「國立臺灣海洋大學研究人員學術倫理案件審議辦法」第2、4條條文。

(二) 學生出國短期研修(究)

1. 109年度學海飛颺計畫目前計有1位同學預計於5月底返國。

2. 依據「國立臺灣海洋大學學生出席國際會議補助辦法」，本校學生赴國外參加國際會議補助申請案：111 年 1 月至 5 月止共 6 件。
3. 科技部補助「國內研究生出席國際學術會議」申請案：111 年共 1 件審核中。
4. 111 年度選送學生赴國外短期研修第二次甄選會公告，收件截止日期至 111 年 6 月 15 日止。

(三) 學術交流及臺北聯合大學系統申請合作案件

1. 本校與基隆長庚紀念醫院業於 111 年 5 月 11 日下午 14 時 30 分辦理學術合作交流座談會。
2. 111 年 5 月 23 日函送辦理本校與國立臺灣科技大學合作備忘錄通訊簽約。
3. 111 年度臺北聯合大學系統學術合作專題研究計畫成果發表會訂於 111 年 6 月 17 日(五)上午 8 時 40 分至 12 時 10 分，採線上視訊方式舉行。
4. 112 年度臺北聯合大學系統學術合作專題研究計畫討論會議訂於 111 年 7 月 6 日(三)下午 14:00-16:00 假國立臺北大學召開。

(四) 其他

1. 111 年度第一次宇泰講座審查會議業於 111 年 4 月 15 日召開，申請案 4 件全數通過，補助金額共計新臺幣 54,452 元。
2. 111 年 4 月 27 函請教育部撥款教育部玉山學者計畫(法國學者 Dr.Sylvie Dufour 教授) 111 年度補助經費新臺幣 216 萬 6,666 元整。

四、海洋學刊編輯組

(一) 海洋學刊(JMST)編輯業務報告

1. JMST 最新上線卷期為第 30 卷第 2 期，已於 5 月 21 日刊登。主編已於 111 年 5 月 24 日寫給全校師生一封信來宣佈這件訊息，信中將這些刊登論文製成連結，讓全校師生方便點閱，期待能夠提昇海洋學刊刊登論文的引用率。
2. JMST 第 30 卷第 3 期預計將於 7 月中上線發佈於海洋學刊官網。主編期待並鼓勵全校同仁投稿期刊時能多引用 JMST 刊登之論文，期許提昇 JMST 的引用率與排名，進而提昇校譽。
3. 定期寄送 JMST 推廣信件至海洋相關領域之國內外研究人員，期許能增加投稿及引用率，並提昇國際知名度。

(二) JMST 與 Elsevier 合作推廣之落實

1. JMST 過往論文上傳作業已於 110 年 10 月 6 日全部完成，現可於官網點選刊號及閱讀該刊全部文章，而 JMST 舊官網也同步關閉。
2. 曾經在 JMST 刊登論文的通訊作者，請留意將不定期收到 Elsevier 寄給作者有關該論文被全球各地點閱下載的統計數據及相關資訊之電子郵件，該數據與資訊將可提供論文作者瞭解哪些國家與地區已經在近期點閱或下載該論文。

五、研究船船務中心

- (一) 航次統計：4 月共執行探測 26 天，含 6 個科技部航次及 1 天委託案航次。5 月共執行探測 11 天，含 3 個科技部航次；受疫情影響共暫停執行 5 天建教委託航次及取消 7 天科技部航次，總計 72 名研究人員登船參與。

(二) 船舶檢驗及維修

1. 新海研 2 號 1 號主發電機引擎輔冷卻海水泵更換業於 111 年 3 月 24 日完成驗收。

2. 新海研 2 號船舶定期檢驗於 111 年 3 月 25 日完成限制性招標，由財團法人中國驗船中心以 31 萬 5,000 元得標。
3. 新海研 2 號發電機配件業於 111 年 5 月 12 日完成招標，由中華機械股份有限公司以 55 萬元得標。
4. 新海研 2 號電羅經保養業於 111 年 5 月 18 日完成招標，由七海電業有限公司以 35 萬元得標。
5. 新海研 2 號船舶無線電設備檢驗業於 111 年 5 月 18 日完成招標，由七海電業股份有限公司以 23 萬 7,000 元得標。

以上經費由本中心 111 年度校統籌補助船務中心-業務費項下支應。

(三) 基隆港東 15 碼頭

1. 111 年 4 月 7 日原能會函請基隆關於同年 4 月 30 日前提出東岸儀檢站環境游離輻射改善措施。4 月 25 日基隆港務分公司與本校協商，請「新海研 2 號」於改善期間暫時停泊至他處，以維護人員及環境之輻射安全。
2. 基隆港東 15 碼頭水域及部分土地原租賃期間自 110 年 12 月 1 日起至 111 年 11 月 30 日止，但因碼頭岸電設施將由基隆港務分公司施作，學校無須承租岸電箱之土地；且關務署基隆關將進行儀檢站游離輻射屏蔽設施改善工程，本校研究船暫時停泊他處，故尚未簽訂新泊位租約。
3. 本校新海研 2 號迄今仍泊於基隆港東 15 碼頭，自 110 年 12 月 1 日起至 111 年 6 月 30 日止之水域管理費暨營業稅，共新臺幣 33 萬 1,514 元整。

(四) 111 年 4 月 12 日關於「龜山島海域潛水作業研究人員妨礙賞鯨船航行」相關報導，海洋研究船進行各航次探測作業，均依規定將作業海域與探測計畫於兩週前通報相關單位。本中心業已擬訂「使用新海研 2 號研究船安全規範實施細則」及「使用新海研 2 號研究船進行探測作業須知」，並嚴格要求研究人員遵守相關安全準則。

(五) 研究船相關會議

1. 111 年 3 月 30 日鍾至青主任視訊出席科技部研究船管理指導會第 4 次會議，討論成立新研究船船隊工作小組及未來該小組之運作規劃、新海研 1、2、3 號研究船及勵進研究船使用天數規劃及收費標準整體檢討以及制定「研究船因故無法提供使用之處理或處置措施」程序流程或辦法。
2. 111 年 5 月 6 日鍾至青主任視訊出席科技部研究船船隊工作小組第 2 次會議，討論各研究船作業(含水下作業)安全規範內容。
3. 鍾至青主任及蔡宜君船務監督於 111 年 5 月 25 日下午 1 時 30 分參加 111 年度新海研 1、2、3 號研究船船期協調視訊會議，擬定新海研 2 號研究船預定作業之天數。

(六) 因應新冠肺炎疫情相關措施

1. 111 年 3 月 28 日起基隆港加強進港快篩防疫，進入崗哨需持 1 週內快篩陰性證明；4 月 20 日起調整為施打 3 劑疫苗者或出示 1 週內快篩陰性證明，始得進入港區。
2. 除落實國家研究船隊防疫規範及中央防疫措施外，鑑於病毒潛伏期可能大於 7 日，新海研 2 號將再強化防疫措施：

(1) 研究人員部分：出航前 14 日確診但已痊癒並且解除隔離者、曾密切接觸染疫者但已完成自我隔離者，即使快篩為陰性，仍予柔性勸阻上船。

- (2) 船員部分：依中央與航港局防疫指示處理，但視實際情況做彈性調整。例如：在出航人數足夠且不影響勤務之情況下，經確診解除隔離或密切接觸解隔離者，仍會要求該航次休息。
3. 111年5月14日航次結束後確診新冠肺炎之研究船人員共3人、研究團隊人員共6人，業依學校及航港局規定進行通報，並提供航港局本輪防疫計畫書，以利防疫與後續追蹤事宜。
4. 111年5月16日安排「醫療財團法人台灣區煤礦業基金會台灣基隆礦工醫院」於基隆港東15號碼頭仍在船之5名人員進行PCR採檢。
5. 111年5月18日安排合格業者進行船舶環境消毒。
- (七) 111年4月7日委由律師至基隆地方法院進行新海研2號前船務監督陳○明退休金案第2次調解事宜，調解不成立，下次將於法庭開庭。
- (八) 新海研2號人事異動：

職別	卸職	到職日	離職日	異動原因
駐埠輪機長	劉彥皇	111.2.23	111.4.20	離職
三管輪	-	-	-	增聘

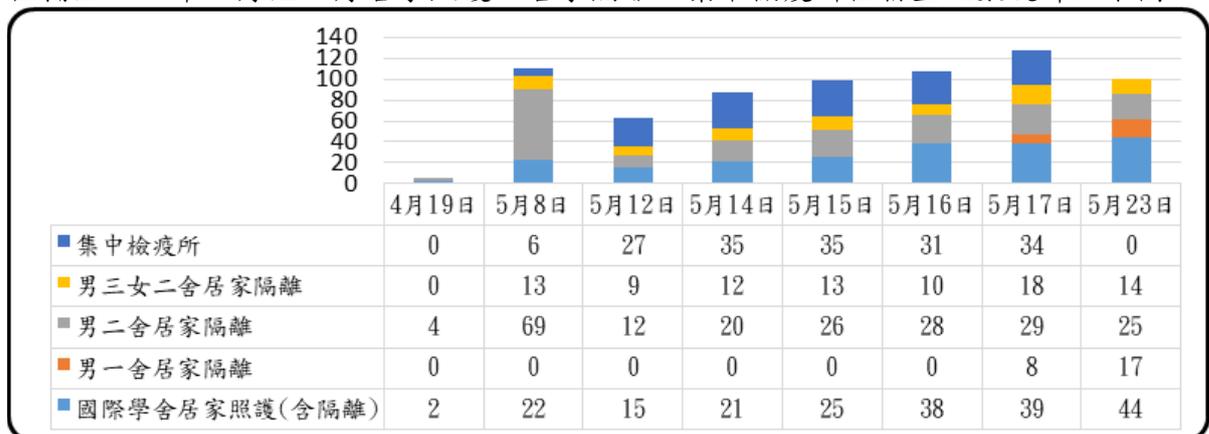
附件三 學務處報告事項

一、各組重點彙報

(一) 課指組

- 2022 年總統教育獎：本校海洋觀光管理學士學位學程 4 年級蔡 O 澤同學參加「2022 總統教育獎」進入複審榮獲奮發向上獎之肯定與鼓勵。
- 111 學年度學生會正副會長暨學生議員選舉
 - (1) 本案已於 5 月 21 日(六)辦理完成，學生會正副會長共計有 1 組候選人登記參選：會長候選人法政 1A 陳裕仁同學及副會長候選人運輸 1B 陳以欣同學，本次選舉結果達當選門檻。
 - (2) 另本次應選學生議員共 59 席次，本次登記參選學生會議員候選人如下：商船學系 1 年級林佩蓁、水產養殖學系 1 年級彭柏豪同學及河海工程學系唐奕翔同學共計 3 名學生登記參選，皆達當選門檻。
- 2022 年畢業演唱會-「嶼·你相語」：本案由學生會負責規劃安排，因受疫情影響，改採線上演唱會形式辦理，將於 6 月 9 日(星期四)晚上 6 時起，於演唱會活動平台進行轉播，詳情可參考學生會 IG，帳號「ntou.sa」。
- 與海洋委員會辦理 111 年度「攜手護海洋」系列活動：邀集樂水社、潛藍社、海洋傳奇社、學生會及校園獅子會等社團，向海洋委員會申請辦理攜手護海洋系列活動專案經費補助事宜，規劃四項系列活動，目前因疫情活動全面延期舉辦。
- 學生課外表現優異獎學金：本屆共計有 12 組學生團體以及 18 位個人獲獎，合計頒發獎學金計 18 萬 2,000 元整，並完成簽核及公告作業。

(二) 住輔組-111 年 4 月至 5 月居家照護、居家隔離、集中檢疫所住宿生人數統計如下圖。



圖：學生宿舍隔離人數統計圖

(三) 生輔組

- 111 級畢業典禮：本校「111 級畢業典禮」訂於 111 年 6 月 18 日(星期六)下午 1 時舉行。鑑於國內 COVID-19 疫情日趨嚴峻，將實體畢業典禮改為線上直播方式辦理，採取「線上直播」形式辦理，戮力為畢業生留下美好回憶。
- 110 學年度第 2 學期海洋書卷獎：因疫情影響停辦實體頒獎典禮，依往例發放獎金及獎狀並檢附校長恭賀鼓勵信件以表示心意。獎狀於 5 月 31 日當天發送至各系辦轉交獲獎學生；獎學金於 5 月 31 日後匯入獲獎學生帳戶。
- 兼任行政助理助學金管理：111 年 4 月全校兼任行政助理助學金執行數為 4,840,609 元整，執行率 28.47%。

(四) 衛保組-入境統計：本校教職員工生自 111 年 2 月 1 日至 111 年 3 月 22 日入境 39 名。

二、住輔組

(一) 退宿時程與退費：自 111 年 5 月 16 日起至 5 月 29 日晚上 7 時 50 分前主動完成退宿者，可退還住宿保證金及部分住宿費(不含冷氣費)，退費金額如下表。

宿舍別	1102 學期 住宿費	個人完成退宿可退費用		
		住宿費	住宿保證金	總計
女一舍	7,750	2,500	1,000	3,500
男一舍	8,250	2,670	1,000	3,670
男二舍	8,450	2,730	1,000	3,730
男三女二舍	9,000	2,920	1,000	3,920
備註：冷氣費依電表餘額進行退費。				

(二) 110 學年度學生宿舍關閉：為使學生辦理退宿搬運行李更加流暢，於各宿舍開放垃圾子車(暫放)，及開放汽、機車進出校園，並彈性安排交通管制人員協助管制。

表：110 學年度第 2 學期學生宿舍關閉時間表

宿舍別	110 學年度宿舍關閉時間
男一舍、男二舍	111 年 6 月 27 日中午 12 時
女一舍、男三女二舍	111 年 6 月 27 日下午 6 時整

(三) 暑期住宿：111 年暑期住宿安排，男生擬安排於男二舍；女生擬安排於男一舍。

(四) 住輔組重大修繕

1. 男三女二舍熱水鍋爐 84 年購置，已完成汰舊換新招標案，預計 8 月 26 日前完工。
2. 男三女二舍屋頂防水工程，目前由營繕組持續辦理第二次招標作業，如順利完成發包，預計於 6 月 28 日開工，8 月 31 日前完成防水工程以外之工項。
3. 女一舍結構修復工程已二次流標，為期於能於 111 學年度開學前完工，總務處將採外牆裂縫重點修繕。

三、校安中心工作報告

(一) 校園安全執行概況

1. 4-5 月份校安事件計 2 件；車禍、其他各 1 件。
2. 校安事件處理，請詳見學務處網頁。
3. 校安通報公告：本月宣導資料「刑事警察局公告高風險賣場」、「內政部防詐宣導教材」等 2 件。

(二) 交通安全教育：本月份發佈交安報報 110007 號：帽帶要緊扣，生命有保障。

(三) 防制學生藥物濫用及菸害防制：4 月份執行校園巡查 35 人次，巡查時發現於非吸菸區吸菸人員立即勸導。

(四) 僑生輔導：

1. 4 月份共協助 102 人次僑生辦理相關事宜，包括：工作證申請相關事宜(48 位)、居留證延期(18 位)、健保卡申請(36 位)。
2. 原定 5 月 29 日辦理僑生送舊晚會，因新冠肺炎疫情蔓延停辦。
3. 僑務委員會將補助新冠肺炎確診者每人 2,000 元，已通知符合資格同學，備妥相關資料，以便協助申請。

四、諮輔組工作報告

(一) 「心理衛生三級預防」

1. 個別諮商：本學期個別諮商共計 375 人次、個管共計 51 人次、個別關懷共計 7 人次；等待諮商名單共 46 位，其中 34 位業已陸續排入諮商，餘 12 位持續等待中。
2. 大一學習促進課程：110 學年針對大一新生及學士後新生進行心理健康篩檢，總計 174 位受測，高關懷者計 26 位，其中 1 位排入諮商，23 位經心理師追蹤關懷後結案，2 位由系上協助關懷。
3. 心理高關懷學生輔導：110 學年度後續需不定期關懷名單為 33 位，於 110 年 12 月 21 日以密件寄給導師填寫系所晤談紀錄表，至 111 年 5 月 18 日止，已收回 26 名關懷資料。
4. 小太陽志工團：因遠距教學緣故，本學習社課暫緩辦理，俟疫情穩定未來持續辦理相關服務工作，使其學習輔導相關知能，以落實輔導種子之功能。
5. 生命教育推廣：5 月 18 日邀請漸凍人協會之病友，以遠距教學方式進行生命經驗分享。
6. 生涯主題諮輔週：110 學年第 2 學期擬辦理 2 場講座，因疫情改為線上辦理。
7. 性別平等教育推廣活動：本學期因疫情影響，2 場次全校性情歌大賽暫停辦理，並於 111 年 6 月 15 日結合特色主題計畫辦理 1 場次線上專題講座。

(二) 導師業務

1. 傑出、優良導師及推動導師業務優良單位：於 111 年 5 月 19 日（四）中午 12 時辦理本評選會議，以視訊方式辦理。
2. 110 學年度學生對導師滿意回饋調查：參與填答班級共有 147 個班級，總填答率為 61.41%。班級填答率達 95% 共有 13 個班級，每班皆可獲得 3,000 元獎勵金，總計 39,000 元。績優學系-「大學部單班」組別-光電與材料科技學系，符合資格，獲得獎勵金 5,000 元。
3. 學生班級活動費：本學期日間學制授權各系（所、中心）學生班級活動費 821,508 元，截至 5 月 20 日止，使用率為 37.08%。110 學年度第 2 學期進修學制授權學生班級活動費 48,666 元，截至 5 月 20 日止，使用率為 18.32%。

(三) 二一學分不及格學生追蹤關懷：此名單 56 位，5 月 11 日以簡訊關懷完畢。

(四) 轉復學生輔導：110 學年第 2 學期轉學生計 69 位，復學生計 18 位。心理健康篩檢情形：截至 111 年 5 月 13 日止，受測之轉學生計 52 位，復學生計 8 位，本組持續聯繫。

(五) 特殊教育學生輔導

1. 原規劃 5 月辦理 3 場學生輔導活動，皆因疫情升溫故延期辦理。
2. 擬於 111 年 6 月 8 日辦理特殊教育推行委員會議。本次會議以電子化形式進行。
3. 因應本校遠距教學措施，不定期關心特教學生課程學習狀況，並視學生需求與授課教師以電子郵件反映及溝通。

五、生輔組工作報告

(一) 各項教育助學措施

1. 學生團體保險

- (1) 本學期「學生團體保險」參加人數計 8,710 人，保費總計 229 萬 9,440 元整，業已送交三商美邦人壽保險股份有限公司辦理相關投保事宜。
- (2) 110 學年度第 1 學期，共理賠件數計 121 件，理賠金額總計 1,573,619 元整。
- (3) 本學期截至 111 年 4 月 30 日止，理賠件數計 65 件，理賠金額計 1,537,550 元整。

2. 學生就學貸款、生活費貸款：

(1) 110 學年第 2 學期學生就學貸款、疫情生活費貸款申請，扣除不合格及放棄貸款學生，日間學制實際貸款人數計 834 人，進修學制計 94 人；金額總計 2,830 萬 1,794 元整。

(2) 臺灣銀行於 5 月 12 日撥款學校，俟公文簽核後轉正各項費用及撥款生活費事宜。

3. 各類學生就學優待減免：111 學年度第 1 學期各類學生就學優待減免第一階段先期減免業於 111 年 4 月 22 日截止受理，經審核計 35 人符合申請資格。已完成教學務系統減免資料建置。第二階段換發單據減免作業訂於 111 年 7 月 4 日起受理申請。

4. 學生急難救助：110 學年度第 2 學期截至 111 年 5 月 23 日止，學生急難救助件數計 6 件，補助 120,000 元整；教育部學產急難慰問金件數計 2 件，補助 40,000 元整。

5. 獎助學金：

(1) 110 學年度第 2 學期共計辦理 95 項校外獎學金，申請日期依公告辦理。

(2) 110 學年度第 2 學期校內獎學金共計 30 項獎學金，111 年 5 月 4 日召開審查委員會議。

(二) 性別平等教育委員會性平案件追蹤情形(截至 111 年 5 月 23 日止，計 10 件列管案件)：

1. 校安通報列管中案件 5 件。

2. 錄案列管中 7 件(其中兩件併案，3 件完成調查報告，2 件處遇中)。

六、課指組工作報告

(一) 社團輔導

1. 康樂性社團刻正進行線上改選及交接事宜，預計於 6 月初確認下屆社長及相關幹部。

2. 110 學年度「舊情綿綿-社團薪傳晚會」訂於 6 月 8 日(星期三)以視訊會議舉辦，邀請所有社團新舊任負責人進行交接儀式，同時寄發社團負責人證書、紀念明信片及紀念口罩，贈送所有卸任之社團負責人。

(二) 畢聯會輔導：莊副校長與 111 級畢業班代表座談會於 5 月 27 日(星期五)下午 1 時採線上會議辦理，會議說明畢業典禮辦理、畢業生離校及學位服租借歸還等注意事項。

(三) 志工群輔導

1. 工程組原舉辦第 34 屆工程組招生訓練營，因疫情延期至暑假期間擇日辦理。

2. 親善大使團於 5 月 12 日(星期四)進行第 22 屆親善大使團新任團長選舉，新團長為海洋觀光系邱歆媚同學當選團長、航運管理學系李佳恩同學當選副團長，俾利推廣與傳承親善大使團內社務運作。

3. 生態解說群於 5 月 25 日(星期三)辦理第 23 屆新任群長選舉，商船系許慈雨同學當選。

4. 主持團於 6 月 8 日(星期三)協助於線上薪傳晚會主持交接活動，並於 5 月底完成改選及幹部確認事宜。

(四) 學生活動中心防疫管制：學生活動中心自 5 月 16 日起至 6 月 25 日全面閉館，洽公時間為週一至週五上午 9 時起至 17 時止。閉館期間夜間、假日社團辦公室及活動中心場地皆不開放。閉館期間進入學生活動中心洽公者請由側門進入，並連繫所需之洽公單位。

(五) 111 級畢業生致詞代表選拔：已於 4 月 27 日辦理完成，遴選結果名單如下：國語致詞代表運輸 4B 江芊及英語致詞代表電機工程學系博士班 4A 柯司坦 Cristian Almazan Agustin，並配合畢業典禮籌備進度安排培訓及致詞影片錄製等相關事宜。

(六) 111 級畢業生課外學習表現優異獎遴選：本獎項共遴選 37 名符合課外學習表現優異且具代表之應屆畢業生，另於遴選名單中擇優錄取 15 名具獲頒榮譽綬帶之社團負責人，

且具為校爭光及從事社會志願服務工作之畢業生，以資鼓勵。

七、衛保組工作報告

(一) 因應嚴重特殊傳染性肺炎防疫

1. 統計 5 月(至 5/24)共有 434 位確診、共有 449 位居家隔離。

2. 入境統計：本校教職員工生自 111 年 2 月 1 日至 111 年 5 月 24 日止入境計 70 名。

(二) 醫療保健：外傷暨衛教諮詢服務：外傷暨衛教諮詢服務：於 111 年 1 月 1 日至 111 年 5 月 31 日止，外傷處置、衛教諮詢及醫療器材借用服務共 394 人次。統計 111 年 2 月 1 日至 111 年 5 月 10 日外送就醫通報計 3 名。

(三) 傳染病防制：登革熱、茲卡及屈公病防制：加強宣導防蚊措施及宿舍周遭環境「巡、倒、清、刷，持續配合衛生主管機關進行防制措施。

(四) 餐飲衛生管理

1. 餐飲場所衛生稽查：統計 111 年 2 月 1 日至 111 年 5 月 25 日餐飲場所檢查計稽查 81 家次，輔導改善 20 家次。

2. 油炸油檢測：統計 111 年 2 月 1 日至 111 年 5 月 25 日油炸油(正常值：油炸分析儀 $<24\%$ 或酸價 <2.0)檢測計稽查 36 家次，輔導改善 1 家次。

3. 餐具衛生檢查：111 年 2 月及 5 月暫停檢驗，111 年 3 月至 4 月，共計抽檢 82 件檢體，檢查澱粉、脂肪酸及清潔劑殘留計 246 項次，全數通過檢測。

4. 餐飲單位：第二餐廳尚一品早餐於 111 年 5 月 7 日經學生反映販售汙染食品，經查屬實，處伍佰元罰款，並要求加強病媒防治之清潔消毒，製備之食品應妥善加蓋/防護措施。餐飲櫃商業於 111 年 5 月 7 日完成點藥防治，統包商於 111 年 5 月 23 日完成第二餐廳全面病媒防治。

(五) 110 學年度教育部餐飲衛生輔導訪視：鑒於國內疫情嚴重，教育部自 111 年 5 月 3 日起暫緩 110 學年度下學期大專校院餐飲衛生輔導，後續實施時間將視疫情另函通知。

(六) 菸害防制：發送全校菸害宣導電子郵件。本校 110 學年度第 2 學期菸害暨藥物濫用防制聯合會議，因嚴重特殊傳染性肺炎疫情嚴峻，擬改以工作報告電子郵件向各委員呈報工作進度，並於衛保組網頁公告。

附件四 總務處報告事項

一、總務處專案業務報告

(一)馬祖校區設置案

1. 海洋生技實驗室占用民地案，馬祖行政處已完成拆除設計監造規劃服務案，並於111年1月12日辦理「海洋生技實驗室侵占民地拆除會勘」與地主確認拆除範圍，於3月21日簽辦拆除作業經費，目前已完成廠商議價作業，因部分原料缺貨，尚未開工。
2. 馬祖校區周邊無主地及軍方土地撥用，連江縣政府辦理之「110年連江縣北竿大坂里計畫」已將上述土地納入規劃範圍，馬祖行政處亦參與此計畫。連江縣政府111年5月5日府產商字第1110020314號函，為辦理「110年連江縣北竿大坂里計畫工程」，需釐清本校經管之國有土地(北竿鄉坂里段0780-0000地號)地界，向連江縣地政局申請鑑界，函請本校協助用印，已會辦馬祖行政處知悉，並請派員出席。

(二) 國有公用不動產設置太陽光電發電設備租賃標租案

1. 挺新能源股份有限公司訂111年3月28日進場施工，4月底已辦理整地及棚架基座施作，預計6月底完成併聯發電。
2. 規劃本校「電綜大樓」、「海洋工程綜合試驗館」及「工學一館」(含河工一館、造船系館及電機系館)三棟建物之屋頂，以出租方式建置太陽光電發電設備，並提報至111年3月14日召開之校園規畫委員會審議，照案通過，目前陸續有幾家廠商提出預先現勘場地辦理評估作業。

(三) 桃園觀音校區土地案

1. 保管組於111年3月17日邀集桃園市經發局桃科服務中心人員及植樹廠商至桃園校區現勘，於111年4月14日海總保字第1110007415號函「桃園產學分部校地周邊公共設施損壞會勘紀錄」至桃園市政府經濟發展局，本組採購標誌復舊，已於4月底完成，另樹木補植部分，已於5月底完成，擬發函桃園市政府經濟發展局知悉。
2. 依上述復舊現勘結果，桃園科技園區服務中心提出東丕公司復舊設施仍需改善事項，本組於111年4月19日海總保字第1110007694號函東丕營造股份有限公司，請其儘速改善。

(四) 宿舍都更案

展新公司於111年5月間再度函送擔任實施者擬具「擬訂基隆市中正區港濱段404地號等4筆土地都市更新事業計畫案」至基隆市政府，基隆市政府5月底電洽本組，該公司未檢具台船同意函，將再駁回該公司申請案並函詢本校參與都更範圍及參與意願。

二、文書組工作報告

(一) 公文收發：

1. 截至5月23日，共計總收文8,107件，其中電子收文7,120件，總發文2,033件，電子發文827件。
2. 電子化會議(無紙化)：電子化會議節省紙張數計15萬364張。

所有會議場次	電子化會議場次	電子化會議比率
512	315	61.52%

3. 電子發文附件 ODF 檔案比例：

自109年11月7日起不受理以商業軟體為檔案之附件電子檔。

Word	Excel	Power point	ODF	ODF 檔案比例
0	0	0	67	100%

註：pdf 檔案不列入統計

(二) 檔案歸檔管理：

1. 截至5月23日，共編目歸檔檔案計5,629件，明細如下：

歸檔類型		永久保存 A	定期保存			合計 E=A+D
			10年(含) 以上 B	10年以 下 C	小計 D=B+C	
紙本紙本	件	104	989	496	1485	1589
	%	100.00	43.49	15.26	26.88	28.23
線上簽核線上簽核	件	0	1285	2755	4040	4040
	%	0.00	56.51	84.74	73.12	71.77
其他	攝影類	0	0	0	0	0
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	錄影(音)帶類	0	0	0	0	0
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	電子媒體類	0	0	0	0	0
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計		104	2274	3251	5525	5629

2. 110年度紙本公文，目前正整理、列印標籤入庫中。

3. 草擬111-115檔案管理近、中、長程計畫中有關檔案執行目標。

4. 修訂檔案室及庫房緊急應變計畫。

(三) 郵件收發作業：

截至5月23日止非平信信件或包裹合計收件9,174件，寄件6,722件；郵資累計金額計18萬9,237，郵局折扣0元，文書組實付18萬9,237元。

(四) 用印申請：截至5月23日止合計2,333件。

三、事務組工作報告

(一) 水電修繕與節能措施

1. 每週例行性巡檢公共區域如有發現故障之處，盡速辦理修復。
2. 學校共用主要高壓變電站由總務處負責檢視及管制，各館樓層空間之低壓配電盤及用電設備等則由館舍管理人負責檢視、管制及通報，故障或異常請至本處報修系統線上報修，本組將儘快處理修復。
3. 校園公共區域夜間照明時間從當日18時30分至次日5時15分。
4. 截至5月20日止完成全校路燈修繕24盞、水電維修件數共計228件。
5. 敬請依行政院頒佈「政府機關及學校節約能源行動計畫」，節約用電、用水、用油，應請各單位加強節約能源。另依據「政府機關及學校用電效率管理計畫」中，有關冷氣空調設定適溫為26~28度C，優先採購具「節能標章」冷氣機。
6. 有關校內各建築物過去3個月主電源用電度彙整表及111年2月至111年4月份水電較去年同期變動表，其各館舍其供電使用之系所用水及用電增加，敬請注意用量增加之情形，並請加強節約能源，相關資料詳總務處事務組網頁公告。
7. 政府為鼓勵購買節效率電器產品，以達節能減碳綠色消費政策目標，各單位購買節能電器如符合申請退還減徵貨物稅者，請依財政部國稅局規定辦理。

(二) 採購業務

1. 截至5月20日止依據政府採購法辦理10萬元以上採購案計82件，科研採購作業要點辦理10萬元以上標案計24件。
2. 截至5月20日為止，依據環保署公告指定選購環保標章產品項目(共計49項)採購項目達成度為100%。
3. 優先採購業務，各單位配合向「身心障礙福利機構團體或庇護工場優先採購物品及服務」之採購及執行上網公告金額合計18萬2,300元，核銷時同步優先採購網路資訊平台登打採購資料，以利統計。

(三) 技工工友

1. 5月20日止技工3人、工友14人，合計17人。
2. 辦理111年第1次中央各機關學校非超額工友(含技工、駕駛)缺額減列作業。

(四) 餐廳及電信總務業務

1. 本校餐廳場域配合相關防疫措施。(滾動式修正)
2. 各餐廳營業情形，將隨疫情變化機動調整，敬請多瀏覽本校網頁餐飲資訊。

(五) 停車管理收支業務

111年5月1日到111年5月20日洽公臨停含廠商工作證收入共計8萬4,330元；來賓通行證核准共計176張，累計核發1,550張。

(六) 場地管理業務

111年度截至5月20日止完成行政大樓各會議室386場次場地管理，不定期場地核准外借共計2場次，收入金額2萬元。

(七) 公務車管理業務

1. 截至5月20日止，公務車輛核准調度派用總計33車次。
2. 截至5月20日止，Hi Bike 自行車借用共55人次(付費人次0)借用。

四、出納組工作報告

(一) 學、雜分費繳費單發放作業方面：

1. 110學年度第2學期學分費：

自4月25日起逾期未繳費者，依本校「學生學雜學分費繳納辦法」第六條規定繳納延誤費，截至5月24日止，逾期繳納計101位同學，延誤費收入共計2萬5,800元。

2. 111學年度第1學期學雜費：

(1) 舊生預計於7月3日前產出繳費檔檢核後上傳至第一銀行繳費系統，自7月4日起開放列印繳費。

(2) 繳費單截止日，一銀、ATM、信用卡：新生擬至111年9月2日止，舊生至111年9月12日止，超商繳費：新生擬至111年9月2日止，舊生至111年9月6日止。

(二) 本校各專戶截至5月24日止，收支情形如下：

1. 機關專戶(26365)業務，截至5月24日止，支出筆數共計29,510筆，金額14億455萬3,754元整。收入筆數共計6,193筆，金額11億6,926萬9,257元整。
2. 保管品帳戶業務，截至5月24日止，結存計有保管品-存單戶共5件，金額327萬6,190元整；露封保管品(連帶保證書、股權憑證、債務憑證)共10件，每件以1元計價，共9元整。
3. 零用金業務，截至5月24日止，支出筆數共計7,297筆，金額2,185萬1,139元整。
4. 國科會計劃(26616)專戶業務，截至5月24日止，支出筆數共計9,168筆，金額2億1,147萬3,366元整，收入筆數共計130筆，金額2億1,305萬5,180元整。

5. 保管金(26667)專戶業務，截至5月24日止，支出筆數共計0筆，金額0元整,收入筆數共計41筆，金額13萬1,473元整。
 6. 育成中心(28686)專戶業務，截至5月24日止，支出筆數共計686筆，金額1,231萬4,766元整，收入筆數共計61筆，金額2,139萬9,419元整。
 7. 農委會(26586)專戶業務，截至5月24日止，支出筆數共計1,587筆，金額2,535萬3,161元整，收入筆數共計107筆，金額5,230萬6,271元整。
 8. 離職儲金帳戶業務，截至5月24日止，結存計有334筆，金額1,808萬8,999元整。
 9. 學雜費(30001)專戶業務，截至5月24日止，收支筆數共計227筆，金額合計2,005萬4,203元整。
- (三) 各類所得扣繳稅款作業，截至5月24日止，25,520筆，金額共計7億4,475萬3,723元整，扣繳稅額共計1,682萬5,398元整。
- (四) 電子支付作業，截至5月24日止，支付52筆，金額276萬9,201元整。
- (五) 付款查詢系統自100年4月啟用，106年9月系統改版，新版付款查詢系統截至111年5月24日瀏覽人次共計35萬4,895次。
- (六) 開立收據(收費及請款)，截至5月24日止，收入共計4,825筆，金額共計18億6,097萬8,208元整。
- (七) 111會計年度學生學雜（分）費收入截至5月24日止累計收費共計1億9,796萬3,525元整。

111年度學雜費收入統計表

部別	日大四年制	碩博士班	進修學士班	碩士在職專班	合計
金額	131,541,094	31,416,519	9,147,482	25,858,430	197,963,525
百分比	66.45%	15.87%	4.62%	13.06%	100.00%

- (八) 本校111會計年度校務基金定存數截至5月24日止為17億5,739萬2,970元(內含美金定存203萬8,000元，約合新台幣6,272萬5,920元整)，累計利息收入計144萬5,919元整。

五、保管組工作報告

(一) 財物管理業務：

1. 111年3月購置財產(含圖書及增值)296件，價值9,433,802元整；報廢財產146件，原值5,385,119元整；購置非消耗品為308件，價值782,632元整；報廢非消耗品457件，原值1,384,442元整；購置及增值無形資產軟體1件，價值52,500元整；報廢無形資產軟體9件，原值517,546元整。財物移動財產228筆，非消耗品821筆。
2. 111年4月購置財產(含圖書及增值)1,036件，價值10,514,439元整；報廢財產225件，原值10,351,146元整；購置非消耗品為279件，價值721,411元整；報廢非消耗品361件，原值998,001元整；購置及增值無形資產軟體5件，價值316,695元整。財物移動財產32筆，非消耗品123筆。

(二) 不動產及場租管理業務：

1. 111年1-4月場地出租收入總計620萬703元整，繳納營業稅(含年繳)合計29萬5,279元整。
2. 嘉里大榮111年5月16日嘉大司總處111字第027號函，續租本校桃園產學分部土地之申請，租期自111年6月1日起至112年5月31日止，為期一年。

(三) 宿舍管理業務(3月25日~5月6日辦理)：

1. 269號2F 鋁窗修繕；265號1、3樓及269號1樓壁癌油漆修繕；265號5F 外牆漏水修繕；265號2F 鋁窗修繕；265號屋頂地坪防水施作；單房間客座宿舍102室冷氣壓縮機維修。

- 2.抄錄電表用電量；電話費轉帳代繳核銷；水費、電費、天然氣費轉帳代繳核銷；天然氣使用量抄表並上傳欣隆天然氣公司；薪資代扣繳清冊。
- 3.辦理待借用多房間職務宿舍與單房間職務宿舍登記借用公告。

(四) 學位服借用業務

- 1.111級學位服歸還方式有到校辦理或郵寄歸還二種方式：
 - (1)到校辦理者：於上班時間至保管組辦公室(郵局二樓)歸還。
 - (2)使用郵寄包裹方式：請註明借用人學號、姓名、系別及連絡電話；收件地址：202基隆市中正區北寧路2號保管組。
- 2.於行政資訊網公告，各學院院長、系所主任、畢業班導師及兼任行政主管有需借用學位服者，請於5月31日前回覆總務處保管組，6月1日起會陸續通知領取。

(五) 財物管理綜合業務及其他

教育部111年4月21日臺教秘(一)字第1110040627號函，本校於國有公用及公司組織財產線上傳輸系統，登載之宿舍資料與實際管理情形、地政及都市計畫主管機關登載資料一致。

(六) 物品管理業務：

- 1.111年3月份辦理各單位領用物品申請與發放34件。
- 2.111年4月份辦理各單位領用物品申請與發放32件。

六、營繕組工作報告

(一) 建築物新建工程辦理情形說明如下：(總經費約7億4,790萬元)

- 1.電資暨綜合教學大樓已通過無障礙、消防、都審及室內裝修竣工審查，基隆市續審使用執照，已多次催請廠商溝通處理相關意見，全案總支出約3億元。
- 2.進修教育推廣大樓新建工程預計111年6月10日前進行7樓地板灌漿，受疫情影響，出工人數不足，經按契約展延工期並修訂預定進度表，至111年4月30日進度38.68%，落後3.97%，已請廠商改善進度並持續確保施工安全，目前預計112年初竣工及進行申請使用執照、112學年度啟用。受物價上漲，本案已增加支付施工廠商8.9%之物價調整費(約494萬元)，總預算1億9,100萬元須配合調增。本案公共藝術設置計畫書修訂版經基隆市文化局於111年3月31日召開審議會討論修正後通過，已於5月16日按審議意見函復修正計畫書，將於祥豐校門設置藝術品。
- 3.馬祖校區學生宿舍新建工程已完成三樓版灌漿，繼續施作三樓結構體及屋頂版工項。本案受疫情及砂石船歲修影響，出工人數不足且無混凝土可灌漿施工，經按契約展延工期並修訂預定進度表，至111年4月31日實際進度39.66%，落後14.11%，已請廠商改善進度並持續確保施工安全，目前預計明(111)年初竣工並進行申請使用執照、112學年度啟用。受物價上漲，本案已增加支付施工廠商5.2%之物價調整費(約91萬元)，總預算5,880萬元可能須配合調增。
- 4.桃園產學分部藻礁暨海洋環境生態中心及產學育成中心新建工程目前進行修改縮減量體後之細部設計圖說(總預算維持1億9,810萬元)，已於111年4月22日重新掛件申請建照並函請桃園市政府海管處協處。

(二) 專案發包工程說明如下：(暫估總經費約5,805萬元)

- 1.水生動物實驗中心至河工二館路面改善工程為本年度編列資本支出預算800萬元，訂於111年5月31日開標，暑假施工。

2. 技術大樓一至三樓廁所整建工程為海運學院於111年1月7日簽准以遞延費450萬元施作，111年5月24日流標，訂於5月31日第2次開標，暑假施工。
 3. 男三女二舍防水工程經111年5月4日開標結果，因三家廠商投標均高於底價而廢標，已於5月12日簽准變更招標內容原則，5月20日簽辦新版招標文件，預計暑假施工。
 4. 體育館羽球教室屋頂防水統包工程為體育室編列本年度資本支出預算950萬元，經開標評選後於111年3月9日核定最有利標廠商，經核定設計後，已於5月8日開工，目前預計8月完工。
 5. 機械B館1至3樓廁所整修工程經機械系於111年2月21日簽准以遞延費500萬元施作，委託建築師服務案招標文件於111年3月18日簽准，4月12日流標，4月22日第二次開標評審，5月4日議價決標，目前設計中，暑假施工。
 6. 女一舍結構修復工程委託建築師服務案招標文件於111年4月7日簽准，經111年4月26日、5月3日二次流標，簽准以開口合約進行修繕，暑假施工。
 7. 電綜大樓地下室演講廳設置工程委託建築師服務案招標文件於111年4月14日簽准，經5月13日開標評審結果為無合格廠商，訂於6月10日進行第2次開標評審，預計經費1,500萬元(本年度預算)。
 8. 馬祖校區海洋生技實驗室部分拆除工程招標文件於111年4月20日簽准招標文件，111年5月3日流標，5月10日第2次開標決標，刻正準備開工，全案預計經費95萬元(以「教育部補助馬祖校區辦學成果與未來發展計畫」支應)。
 9. 教學中心辦公室窗戶更新工程於111年3月31日簽准施作，111年4月21日簽辦招標文件，5月10日開標評審，預計經費55萬元(遞延費)，暑假施工。
 10. 漁學館二樓天花板整修工程於111年4月18日簽准施作，預計經費69萬元(遞延費)，111年5月16日簽准招標文件，訂於6月2日開標評審。
- (三) 本(111)年度至5月24日，營繕組辦理修繕項目已核准約538萬元，剩餘可用經費約46.1%。因經費有限，將優先辦理安全及漏水有關之項目。
- (四) 本(111)年度已完成專案工程共計6件(含海空大樓及男一舍屋頂防水工程及台灣海洋聯盟總辦公室整修工程、祥豐球場整修工程、圖書館屋頂防水工程、海工館修繕工程、海大意象館外牆美化設計及安裝)，共支出約2,454萬元，其中約105萬元由空中大學出資。

七、環安組工作報告

(一) 環境保護與環境教育推廣

本校於111年1月向基隆市環境保護局提出「基隆市推動環境教育獎勵暨補助計畫」申請案，已於5月3日收到該案核備函，補助經費為新臺幣13萬9,000元整，本案環境教育人員課程預計於8月中旬辦理。

(二) 校園公用飲水機維護保養

1. 校園公共區域及學生宿舍各樓層設置之飲水機設備，原由力霸公司保養及維護，合約於4月屆滿。
2. 111年5月起飲水機租用案由賀眾公司得標，期程至116年12月31日止，本次規劃飲水機採用3道濾心過濾，並加強管理機制與更換濾心頻率，提供全校教職員工生更乾淨品質之飲用水。
3. 賀眾公司於5月13日完成143台飲水機安裝，新裝飲水機水質檢測由SGS於5月20日完成報告，全數飲水機檢驗合格，相關檢驗報告公告於環安組網站。

(三) 校園環保及環境綠美化

1. 每月月底由廠商收取已完成報廢程序之財產清運及變賣，變賣所得金額須繳回校方，已完成今年度1月至4月止，總金額為6萬1,270元。
2. 實驗室廢液清理：每月月中公告時間至各實驗室收取，依系統登記之桶數進行收受，並依廢棄物清理法規定每月上事業廢棄物申報及管理資訊系統申報各實驗室產生之廢液重量，已完成今年度1月至4月申報，收受重量達1247.9公斤。
3. 收取校園各實驗室疑似非有害事業廢棄物，110年3月中起於每周二及周四委請合法廠商至校定點收取，至今年5月皆依規進行收運。
4. 完成111年5月全校各單位放置指定地點之大型廢棄物之清運。
5. 111年度除草修樹暨綠地景觀改善採購案：
 - (1) 5月底止已完成二期之除草與樹修樹及部份景觀改善工作。
 - (2) 「波波草散步公園」用地已完成整地整理及水塔區之植生牆基礎等工項，期完工後提供畢業生及貴賓與全校教職員使用。
6. 大樹計劃：
 - (1) 清整行政大樓前圓環階梯式花園及協助公共藝術看書小童放置處進行微調工作。
 - (2) 完成大樹計劃舊植栽蒲葵66株分別移植至濱海校區、黃槿公園及食科系館左側。
 - (3) 校友捐贈之茄冬20株分植在進入校門後之中軸線兩旁人行道後方。
 - (4) 校友捐贈之樟樹15株種植於展示廳後方。
 - (5) 校友捐贈之黃槿5株種植於黃槿公園。
 - (6) 40株大葉欖仁目前已斷完根，預計8月底至9月初規劃種植至校門左側「海鷗」銅像後方。
7. 緊急修繕工作：
 - (1) 之字型木棧道破損步道修繕。
 - (2) 綜合三館左側人行道危樹修除。
 - (3) 校長宿舍鄰海事甲棟危樹壓迫圍牆。
8. 自3月28日起至5月25日止，共計緊急消毒24次，消毒之樓棟共158棟次(含新海研二號等確診者足跡等獨立空間)。

(四) 消防及其廣播設備安全設施管理維護

1. 消防檢修申報工作事項，廠商於111年3月31日前完成檢查及申報工作，刻正發包進行各缺失事項辦理修繕。
2. 完成3至5月共24棟大樓各單位報修之消防設備損壞之緊急修繕。
3. 配合今年度消防檢修申報工作，進行更換本校各棟大樓滅火器，主要進行換粉之組成之零件維修等工作，共計數量620支。

八、駐警隊工作報告

- (一) 請求警察局協助及119消防局救護車：共有8件。
- (二) 遺失物品招領：共有2件，分別為皮包和現金。
- (三) 校園警報器(女廁求助警報、消防警報)：共有5件，值班保全或同仁皆立即前往查看處理，經查看後皆無異狀。

附件五 圖書暨資訊處報告事項

一、圖資處重點彙整報告

(一) 111 年 5 月圖書藝文諮詢服務統計

111.5.30 統計

諮詢服務類別	諮詢服務次數	建議、 抱怨、申訴	諮詢服務類別	諮詢服務次數	建議、 抱怨、申訴
書刊介購	5	0	館際合作	30	0
圖書經費	3	0	推廣活動	5	0
館內閱覽	58	0	電腦使用問題	23	0
館藏諮詢 (實體+電子館藏)	76	0	空間借用	9	0
資料借還相關 流通	32	0	館舍環境與品質	27	0
圖書代尋	17	0	指示性諮詢	9	0
典藏諮詢	5	0	其他服務	4	0

(二) 完成 2023 全校期刊暨資料庫採購金額估算，並於 5 月 16 日 110 學年度第 2 次圖委會報告決議在案，將依相關時程辦理所需作業。(採編組)

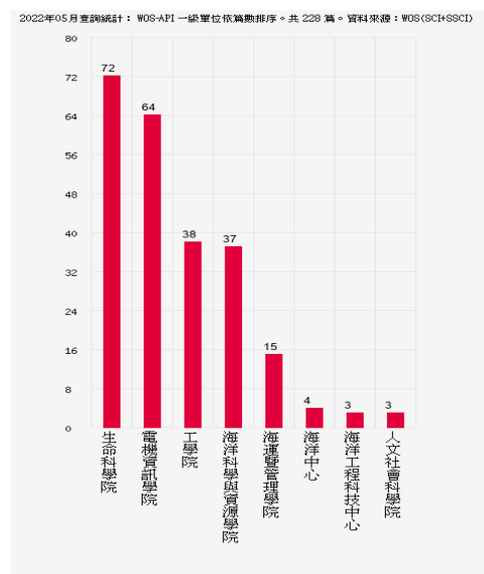
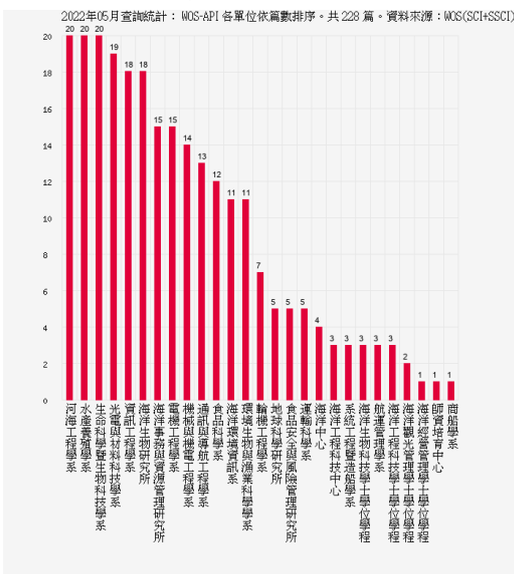
(三) 學校遠距上課期間，圖書館調整開放時間至 17:00；另本校教職員工生 111 年 3 月 22 日~9 月 19 日到期的圖書，已請圖系組協助將系統借書到期日改為 111 年 9 月 20 日到期。(閱覽組)

(四) 學校 Gmail: 5 月 16 日啟用空間管理措施，教職員帳號空間為 10GB；學生、校友帳號空間為 2GB。預計 6 月 1 日將進行刪除帳號空間大量超用之帳戶，使其總空間能降至 100TB 以下。5 月 24 日停止新增"共用雲端硬碟"功能，預計 6 月 1 日將進行刪除共用雲端硬碟空間超過 10GB 之區塊，6 月 15 日進行所有共用雲端區塊清除。(系統組)

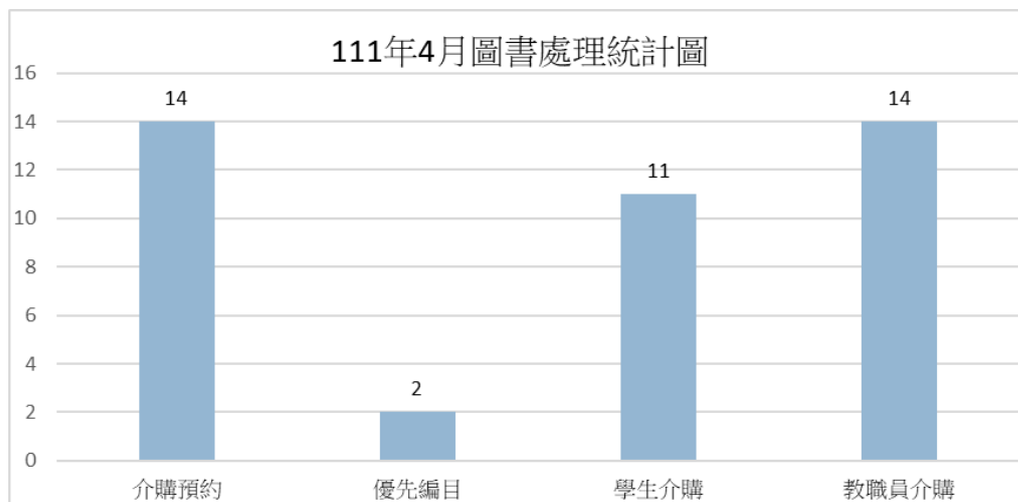
(五) 因應教育部資通安全稽核，填寫「資通安全實地稽核項目檢核表」，並依據資通系統分級作業結果製作本校「資通系統清冊」，回復教育部，作為教育部 7 月 5 日實地稽核之參考依據。(網路組)

(六) 截至 2022 年 5 月圖資處搜尋本校研發能量統計圖表如下：

1. 本校期刊論文 SCI&SSCI&ESCI&AHCI 共計 230 篇。下列圖示為 WOSAPI(僅 SCI+SSCI 共計 228 篇)。



(六) 111 年 4 月採編組受理教職員介購圖書 14 件（其中訂購中 4 件、處理完畢已流通 8 件、圖委不同意採購 1 件及參考本館電子資源 1 件）；學生介購 11 件（訂購中 3 件、參考本館電子書 2 件及處理完畢已流通 6 件），為師生預約並通知其介購書已到 14 件。編目中圖書優先處理 2 件，錯誤書目回報 0 件。



三、閱覽組工作報告

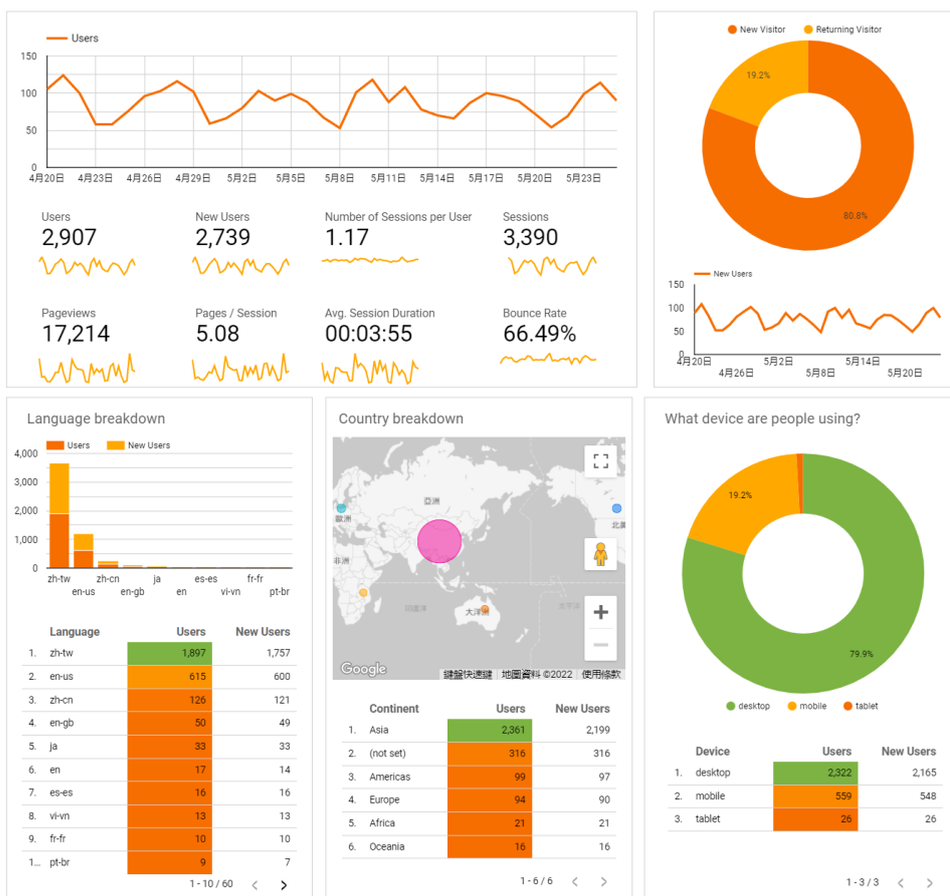
111 年 4 月除發送圖書即將到期、逾期及預約可借 e-mail 通知外，各項業務統計如下表：

項 目	數 量
進館人次(不含全興書苑)	3,967
圖書流通冊數	717
借書人次	2,967
團體視聽室借用次數	502
違規停權/復權	1
證件申請(含校友、館合證、眷屬借書證...等)	151
校外人士「夜間、假日無線網路服務」帳密申請	5
讀者資料建檔(含門禁)、更新及內碼補正	60
調閱特藏資料及罕用圖書	9
預約書撤架	348
期刊人工借閱	384 冊/176 人
代尋圖書	199
新書展示	3,967
還書箱冊數/人次	717
點收登錄及加工中、外文現期期刊	2,967

四、圖系組工作報告

(一) 海大研究人才庫專案：

1. 截至目前，研究人才庫共完成 16,166 筆研究成果、4,973 筆補助計畫、467 位研究人員資料整理及建置。
2. 已於 5/24 向全校老師公告將於 6/10、6/14、6/21 舉辦線上研究人才庫操作說明會事宜；相關報名請至全人學習護照管理平台報名系統。
3. 透過 Google Analytics，人才庫 2022/04/20 ~ 2022/05/25 點擊、曝光度及使用者習慣如下。



(二) 系統維護開發方面：

開發海大信箱新生信箱開通功能：系統可於半夜自動抓取新生資料後，自動建置海大信箱，並直接將開通連結寄至學生校外信箱，如信箱未開通即無法使用。亦可透過忘記密碼功能進行開通連結補發。

五、參考組工作報告

(一) 資料庫請購與管理

1. 協助師生 Turnitin 系統新增帳號及開通諮詢。
2. 圖資處網頁不定期會提供多種資料庫供本校師生試用，內容包羅萬象，敬請把握時間多加利用。

(二) 圖書資訊資源利用推廣及館際合作

1. 為配合教學需要，參考組可至系所或利用圖資處電腦教室舉辦「學會資料怎麼找」說明會或邀請專業講師蒞校舉辦特定資料庫介紹，歡迎線上申請。3-5 月辦理 10 個場次如下：

日期	系所	主題
3/4	商船所	圖書資源利用
3/5	運輸所	學會資料怎麼找
3/7	造船系	學會資料怎麼找
3/10、3/11	航管所	學會資料怎麼找
3/15	運輸系	HyRead 電子書平台介紹
3/29	開放全校報名	Turnitin 論文比對系統
3/30	應經所	EBSCO-Econlit 資料庫說明
4/26	開放全校報名	Turnitin 論文比對系統
5/3	電機所	Turnitin 論文比對系統

2. 為擴展本校師生方便取得圖書資源，參考組提供與其他校外圖書館多方館際合作服務。包含 32 個單位交換圖書互借證、全國文獻傳遞服務系統(NDDS)文獻複印及圖書借閱、臺北聯合大學系統四校聯合推出「臨櫃借還」及「代借代還」服務等，歡迎多加利用。3-4 月份北聯大系統對外申請借書 51 件，外來借書 186 件。

(三) 111 年 3-4 月參考諮詢組服務統計

1. 參考諮詢服務 (BBS、e-mail、電話或親自到館詢問)：解答讀者有關實體館藏與電子資源利用疑問、協助資料查詢與取得、答覆推廣活動、列印/掃描、空間借用、無線上網，及圖書流通等詢問計 165 件。
2. 文獻傳遞服務對外申請件數 (複印+圖書)：43 件。
3. 文獻傳遞服務外來申請件數 (複印+圖書)：27 件。
4. 圖書互借證申請件數:8 件。
5. 個人研究小間申請件數：7 件。
6. 討論室借用次數：92 次 258 人。
7. 無線網路借用次數：6 次。
8. 電子書閱讀器借用次數:19 次。

六、系統組工作報告

(一) 系統維運方面：人員資料維護 41 件、人員資料新增：13 件、權限設定作業 3 件、補銷帳作業 12 筆資料、其他事宜 11 件。

(二) 系統維護方面：10 項 35 個系統功能問題維護處理。

(三) 系統增修功能方面：

子系統類別	增修功能數
學籍子系統	9
人員系統	11
請假系統	7

(四) 新系統開發方面：

1. 資料交換平台

- (1) 研發處產學及科技部計畫資料轉入程式開發(科技部)程式模組化。
- (2) 比對研發處及校務資料平台統計數據一致性檢核。

2. 教師升等-教學服務成績系統：5 月 10 日於線上會議向李副校長、人事室和教務處報告教師升等教學服務成績之資料整合及審核功能，5 月 12 日至 5 月 18 日請相關單位及老師測試，定 5 月 25 日起教師開始在線上申請，6 月 16 日基本門檻項目於線上審核，下為教師線上申請畫面。

教師編號	教師姓名
000000	張三
職稱：副教授	服務單位：資訊工程學系
升等級別：教授	任別：專任
申請日期：2022/04/14	基本門檻審核狀態：審核中

項次	檢核內容	填寫審核單位	狀態	審核狀態	操作
一	研發成果	送審人自行填寫 研發處計畫業務組覆核	已填寫	承辦人待審核，主管待審核	填寫/修改 列印
二	教學評鑑成績	教務處學術服務組提供並覆核	系統已自動產生資料	承辦人待審核，主管待審核	查看 列印
三	授課時數統計表	教務處註冊課務組提供並覆核	系統已自動產生資料	承辦人待審核，主管待審核	查看 列印
四	授課教材自編(更新)情形	送審人自行填寫 各系所覆核	已填寫	承辦人待審核，主管待審核	填寫/修改 列印
五	教學相長表現	送審人自行填寫 教務處於學中心、人事室第二組覆核	系統已自動產生資料	教學參與表現：承辦人待審核，主管待審核 教師研習時數：承辦人待審核，主管待審核	填寫/修改 列印
六	擔任導師或擔任校內校際會議委員情形表	送審人自行填寫 學務處諮詢輔導組或各系所覆核	系統已自動產生資料	擔任導師：承辦人待審核，主管待審核 擔任校內校際會議委員：承辦人待審核，主管待審核	填寫/修改 列印
七	學術研究論理課程	送審人自行填寫 各系所覆核	已上傳	承辦人待審核，主管待審核	填寫/修改 列印

3. 自我健康管理系統：因疫情變化，4月13日接受學務處開發要求，4月28日完成開發；4月29日教務處提出健康管理學生和修課作業互動機制，5月2日完成該新增功能，整體系統運作流程如下。



七、網路組工作報告

(一) 資安及個資報告

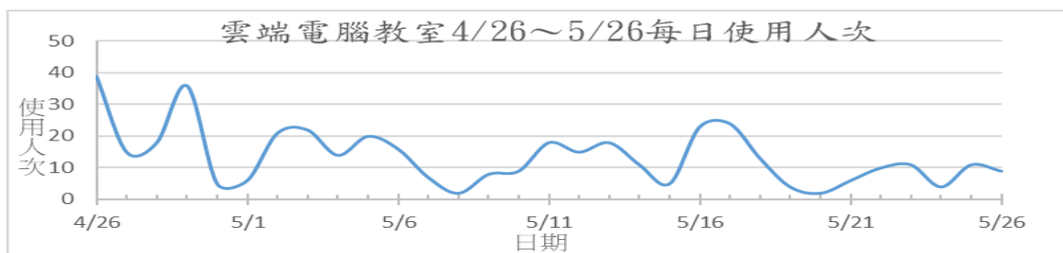
1. F5 設備有存取 BIG-IP 系統漏洞(5月7日公布)，該漏洞能執行任意的系統命令、包括建立刪除檔案或關閉服務，本校現有 F5 設備均於 5 月 11 日以完成漏洞修補。
2. 蒐集並彙整各單位之資通系統清冊及系統安全等級評估表，完成資通系統分級作業，經統計全部系統共計 93 筆，其中具帳號權限功能者計 58 筆。
3. 繼資通系統分級作業，針對圖資處負責之資通系統，庚續辦理防護基準評估、資產盤點及風險評鑑、營運衝擊分析及業務持續演練等相關表單填報作業。
4. 海大資安教室網站新增個人資安教育時詢查詢功能，供教職員自行查詢本年度已登錄之資安課程及時數。
5. 依教育部來函，提報本校 110 年資通安全維護計畫實施情形，於 4 月 30 日上傳行政院國家資通安全資通安全作業管考系統。

(二) 校園無線網路

- 4 月 29 日，放置於生科院使用的校園無線網路供電交換器異常，經檢測為光纖埠故障，已先替換備品給生科院使用，故障品送修。

(三) 海洋雲

1. 4 月至 5 月分流上班期間，協助本校同仁利用雲端電腦教室居家辦公共 15 位。
2. 5 月 5 日至 25 日期間，協助資工系老師研究團隊查看無法遠端連線到 GPU server 的問題及 scp 指令、儲存伺服器如何使用等等。
3. A 級雲端主機服務，至 111 年 5 月 26 日止，常態開機狀態約 62 台，CPU 使用率約 15%，記憶體使用約 76.1%，硬碟空間使用約 48% (以上各統計數字皆為浮動)。
4. B 級雲端主機服務，至 111 年 5 月 26 日止，常態開機狀態下約使用 35 台，CPU 使用率約 14%，記憶體使用約 34%，硬碟空間使用約 77.3% (已達臨界值 70%)。
5. 雲端電腦教室自 4 月 26 日至 5 月 26 日期間，共有 422 人次登入使用。



(四) 其他工作項目

1. 4月26日完成光纖通道交換器安裝。
2. 4月25日~5月18日建置泛太平洋聯盟異地備份系統。

八、教學組工作報告

(一) 電腦教室維運紀錄：

	軟體安裝	程式異常	機器故障	廣播系統	其他
次數	1	0	1	0	3
處理時間(時)	2	0	3	0	2.5

配合防疫會議措施，電腦教室暫時停止開放至 6/25。

(二) TronClass 維運紀錄：

	帳號問題	系統使用	功能問題	系統重置
人次	0	4	3	1

5/24 到事務組辦理智慧課堂模組請購案議價，以 600,000 元完成議價。

(三) 行政資訊網維運紀錄：

	流程調整	諮詢服務	權限管理	其它	Bug 修正
處理件數	0	3	17	0	0

調整行政資訊網電子公佈欄系統，將多個防疫專區公告類別整合成一個，以利各單位同仁發布公告至防疫專區時，不須區分類別。(需求單位：衛保組)

(四) 校園授權軟體：

1. 授權軟體諮詢與處理件數:19 件。
2. 辦理 MATLAB 限制性招標請購流程。

(五) 海大首頁與防疫專區：

1. 首頁連結異動：共 7 個。
2. 防疫專區：因應行政資訊網電子公佈欄系統，將多個防疫專區公告類別整合成一個，並調整防疫專區公告 API。

(六) Rpage 網站建置系統：

1. 協助國際處調整英文網頁的連結放置區塊、協助學發組調整資訊大圖排序以及資訊連結問題、協助海洋法政處理頁首連結相關問題、協助環態所客制 CSS。
2. 建立圖資處網站的 Analytics 統計分析資料。

(七) 實名制 QRCode：

1. 協助撈取足跡相關資料、撰寫足跡查詢程式。
2. 圖書館足跡資料整合：與圖系組合作，於讀者進館刷卡時，直接將讀者姓名與手機號碼傳送至學校之實名制系統，簡化讀者入館程序。

(八) 元宇宙：

檢視各單位上傳資料，並協助將錄音檔轉成 MP3 格式。

附件六 國際事務處報告事項

一、國際合作組

(一) 外國學生招生

- 1.111 學年第 1 學期外國學生招生(含百人招生計畫)於 5 月上旬截止收件，有效申請件數共計 138 件。
 - (1) 於5月13日送交系所初審，5月27日回收並統整系所初審結果。預計於6月初召開外國學生複審會議及獎學金甄審會議。
 - (2) 百人招生計畫、姊妹校選送優秀學生專案：業於5月10日收到與本校新簽約之姊妹校巴布亞紐幾內亞 PNG UNRE 大學學生申請件共計6件。收到陳清春教授推薦越南肯特大學學生申請碩士班共計2件。收到陳永茂教授推薦馬來西亞登加樓大學申請碩士班共計1件。
2. 航向藍海 2022 年臺灣高教暨華語線上教育展，上半年場次業於 4 月 15 日開展，直至 5 月下旬共計回覆學生有效詢問信件 185 件。

(二) 國際學術參訪交流

1. 4 月與美國紐約州立大學線上交流商議兩校合作備忘錄簽訂與研究合作事宜。
2. 4 月與英國西英格蘭大學線上交流推廣暑期研修團事宜。
3. 4 月協助本校輪機系與印度海事大學合作事宜。
4. 4 月辦理許泰文校長參與「2022 年美洲教育者年會(NAFSA)」註冊與前置作業，後因疫情考量確定暫不參與。
5. 5 月持續與駐愛爾蘭代表處接洽與當地大學合作事宜。

(三) 國際學術交流合約締結

1. 3 月 29 日完成本校與非洲奈及利亞三角洲州立大學簽訂合作備忘錄事宜。
2. 4 月 21 日完成本校與馬來西亞馬來亞大學簽訂合作備忘錄事宜。
3. 4 月 22 日辦理本校與菲律賓理工大學線上簽訂合作備忘錄事宜。於 5 月 5 日完成兩校合作備忘錄交換傳遞事宜。
4. 5 月 2 日完成本校與美國紐約州立大學簽訂合作備忘錄事宜。
5. 5 月 3 日完成本校與菲律賓卡加延州立大學合作備忘錄交換傳遞事宜。
6. 5 月 4 日完成本校與巴布亞新幾內亞天然資源與環境大學簽訂合作備忘錄事宜。

二、國際學生事務組

(一) 交換生事項

1. 自 3 月 10 日起，累計協助 17 位同學向姐妹校提繳申請文件。2022 年秋季學期姐妹校交換學生計畫申請情形，彙整如下表：

姊妹校	系所	航管系	運輸系	輪機系	生科系	電機系	光電系	觀光系	合計
日本東京海洋大學		-	-	-	1	-	-	-	1
日本神奈川大學		-	1	-	-	-	1	-	2
日本神戶大學		1	-	-	-	-	-	-	1
日本長崎大學		-	1	-	-	-	-	-	1
韓國釜慶大學		1	-	-	-	-	-	-	1
加拿大紐芬蘭紀念大學		1	1	1	-	-	-	-	3

美國紐約州立大學海運學院	1	-	-	-	-	-	-	-	1
美國克拉克森大學	-	-	-	-	1	-	-	1	2
德國維爾茲堡-施韋因富特科技大學	3	2	-	-	-	-	-	-	5
合計	7	5	1	1	1	1	1	1	17

本表統計時間截至 5 月 23 日止。

(二) 其他學生赴外事項

於111年5月18日公告「美國國家海洋暨大氣總署(NOAA)實習計畫」，擬於111年6月3日與 NOAA 廖博士合作舉行線上說明會。

(三) 外國學生活動、輔導

1. 於 5 月 12 日完成菲律賓籍舊生 1 名、馬來西亞籍新生 1 名入境檢疫之追蹤與回報，110 學年度第 2 學期 18 名新生皆已入境。
2. 持續進行外國學生在臺生活資訊網頁優化及外國學生線上關懷聯繫事宜。

三、僑陸生事務組

(一) 僑生及港澳生招生

1. 歷年個人申請學士班管道資料統計表

	103 學年度	104 學年度	105 學年度	106 學年度	107 學年度	108 學年度	109 學年度	110 學年度	111 學年度
核定名額	61	55	79	87	100	139	97	170	160
總申請件次	119	200	178	224	203	132	175	226	131
總申請人次	104	162	125	139	110	86	122	176	114
第一志願	62	90	67	73	53	42	50	59	35
全台報名總數	4220	5893	4996	4570	3709	3140	3986	5002	預估 3000
本校錄取人數	45	50	60	62	62	45	58	79	52

2. 111 學年度各入學管道申請及錄取人數統計表

申請管道	申請件	申請人次	錄取人數
單招 1 階段	35	35	33
單招 2 階段	3	3	尚未截止
個人申請(學士班)	131	114	52
個人申請(碩士班)	22	19	8
聯合分發第 1 梯次	-	-	26
聯合分發第 2 梯次	-	-	3
聯合分發第 3 梯次	尚未放榜	尚未放榜	尚未放榜
聯合分發第 4 梯次	尚未放榜	尚未放榜	尚未放榜
聯合分發第 5 梯次	尚未放榜	尚未放榜	尚未放榜
總計			122

3. 於 5 月 4 日參與國立師範大學林口僑生先修部「110 學年度線上大學博覽會」。

4. 於 5 月 6 日完成海外聯合招生委員會(海聯會)第 2 檔期影片製作，預定於 6 月中下旬於海聯會官網辦理講座活動。

(二) 陸生招生

本校 111 學年度招收大陸地區研究所學生核定名額及系所為碩士班 1 名（河工系）、博士班未獲核配。自 5 月 16 日至 6 月 6 日止大學校院招收大陸地區學生聯合招生委員會受理網路報名。

（三）陸生活動、輔導

於 5 月 26 日辦理「110 學年度第 2 學期華語文精進獎勵與陸生獎勵甄審會議」，分別有 13 名外籍生申請華語文精進獎助金，7 名陸生申請大陸地區學生獎勵金。

（四）大陸地區學術參訪交流

於 5 月 12 日辦理大陸地區姐妹校南通大學建校 110 週年發展大會致賀事宜。

四、國際教學組

大專校院雙語化學習計畫

1. 業於 5 月 6 日召開「2030 年大專校院雙語化-重點培育學院申請」會議，2030 年將由海運學院代表申請重點培育學院，並核撥大專校院普及計畫 30 萬元整經費予海運學院，以利推動優化海運學院教師及學生雙語化事宜。
2. 業於 5 月 6 日本組與應英所合辦雙語教學(A coin of two sides or a continuum of two extremes : From ESP practices to CLIL teaching and design) 線上英語演講活動，預計於 6 月舉辦第 2 場雙語教學相關線上演講活動。
3. 業於 5 月 18 日核撥大專校院普及計畫 15 萬元整經費予生命科學院，辦理持續優化生科院教師、學生及英語課程數等事宜。
4. 於 5 月 20 日補助代表本校參加「2022 年臺北聯合大學永續發展英語簡報比賽」決賽之航運管理學系葉星頡、運輸科學系邱雯頌、海洋法政學士學位學程林瑄好等 3 位同學，每位學生 4,000 元，共計 12,000 元整。
5. 有關本校學生申請英語能力檢定補助，截至 5 月 23 日，第二批申請同學共 30 位，預計於 6 月中旬進行資料審核及發放獎勵金。

五、國際化資訊與企劃組

（一）教研人員及境外生來臺報部

擔任教育部境外教研人員及學生來臺系統窗口，協助彙整境外生入境報部事宜。截至 5 月 18 日協助學位生入境申請共 22 筆、非學位生申請入境 2 筆、電機工程系外籍博士後入境 2 筆。

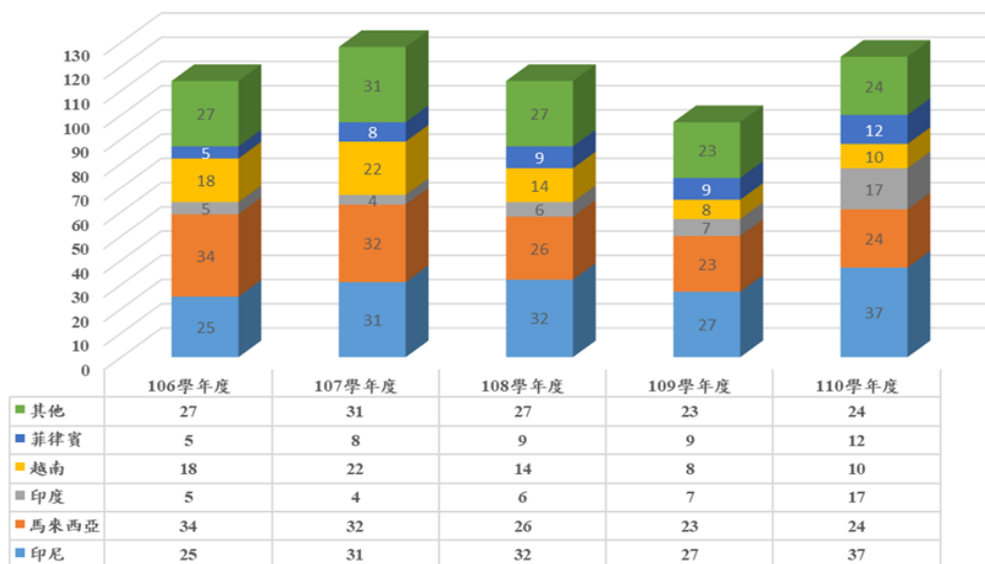
（二）國際處網頁管理更新

協助國際處中英文網頁及 FB 粉絲團資訊公告及更新，並修正錯誤圖表及語法。

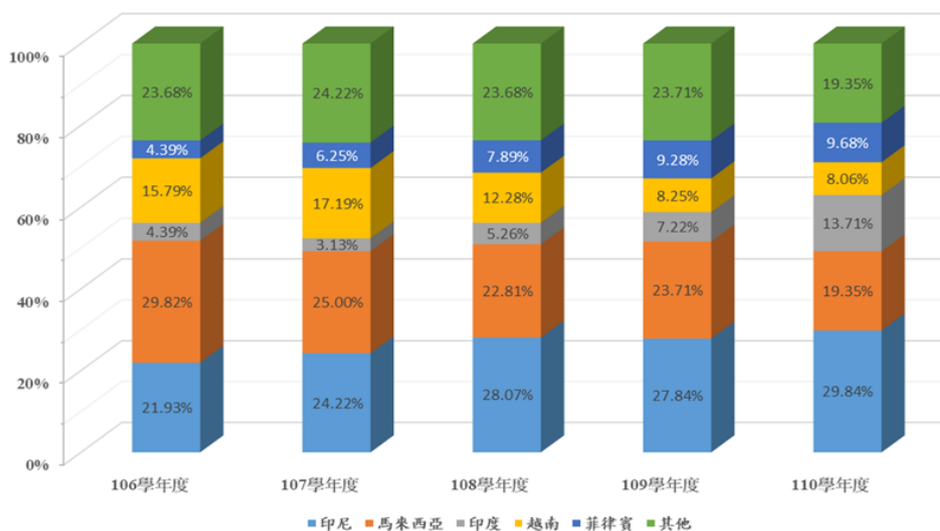
六、近五年境外學生人數及國籍統計

（一）106 學年度至 110 學年度外國學生人數暨國籍統計圖

近五年外國學生人數暨國籍統計圖

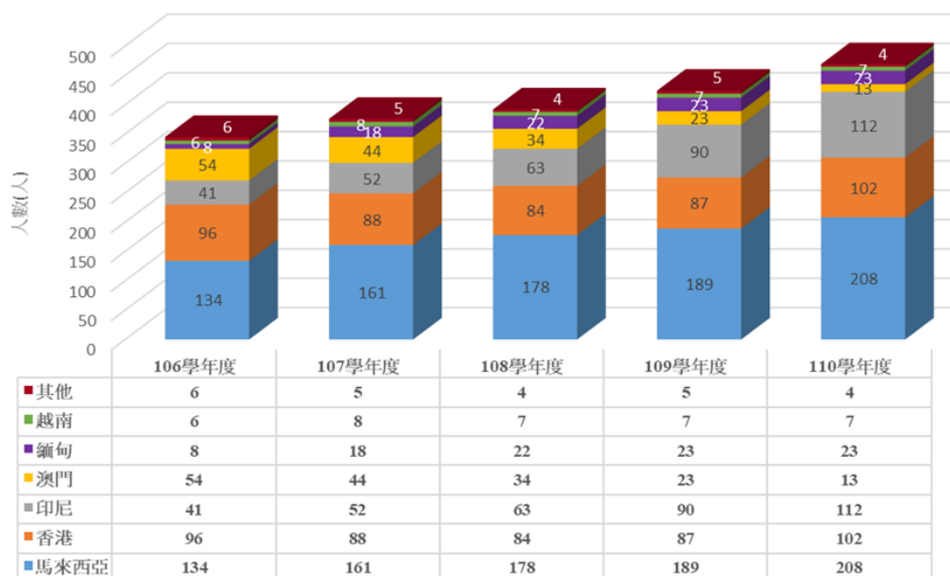


近五年外國學生人數暨國籍統計圖(百分比)

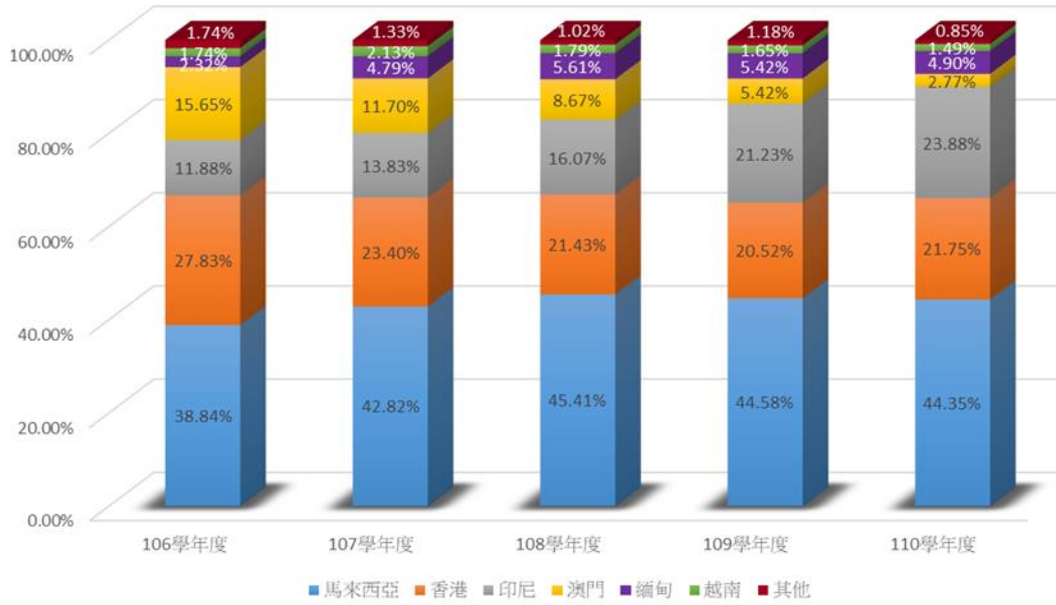


(二) 106學年度至110學年僑生及港澳生人數暨國籍統計圖

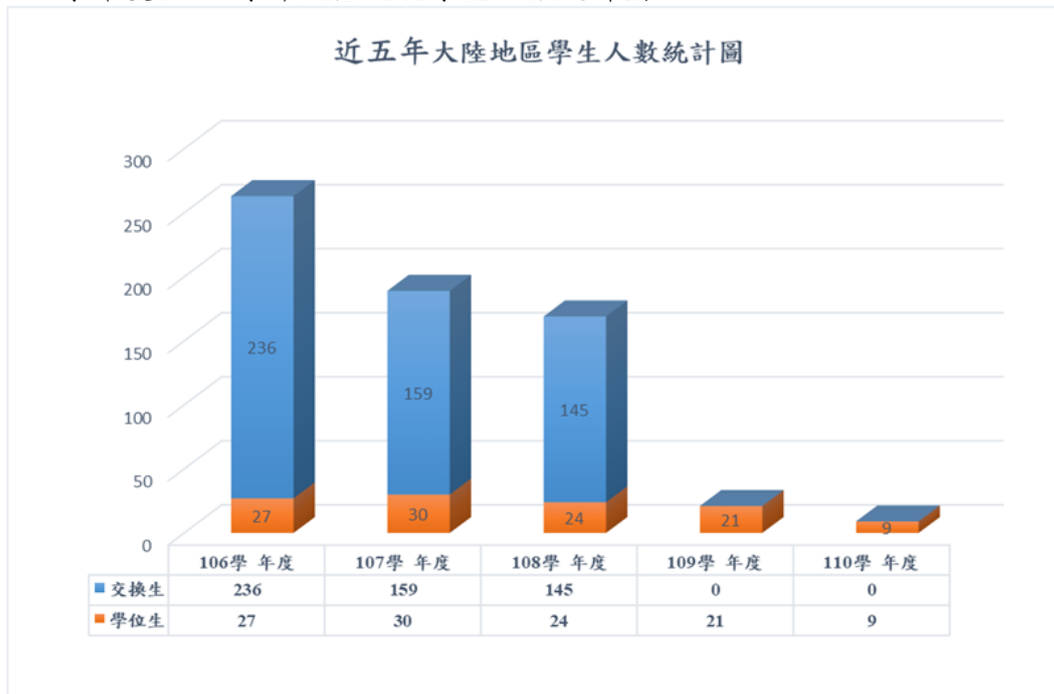
近五年僑生及港澳生人數暨國籍統計圖



近五年僑生及港澳生人數暨國籍統計圖（百分比）



(三) 106學年度至110學年大陸地區學生人數統計圖



附件七 秘書室報告事項

一、秘書組

(一)各項會議

1. 行政會議

- (1) 因疫情嚴峻，依據 111 年 4 月 7 日本校第 47 次防疫會議決議，110 學年度第 2 學期第 2 次行政會議採行 Microsoft Teams 視訊會議，業於 111 年 4 月 14 日上午 9 時 30 分召開完畢，本次會議提案討論共計 5 案。
- (2) 行政會議決議執行情形追蹤表發送各相關單位填復執行情形，本次（含未結案件）追蹤情形計有總務處 1 案、圖資處 1 案及國際處 2 案，共計 4 案。

2. 校務會議

110 學年度第 2 學期校務會議，因疫情嚴峻，依據 111 年 5 月 16 日本校第 53 次防疫會議決議，本次會議採行 Microsoft Teams 視訊會議，業於 111 年 5 月 26 日上午 9 時 30 分召開完畢，各教學及行政單位之提案依程序先送校務發展委員會(4 月 28 日召開)或法規委員會(5 月 3 日召開)討論後提送秘書室，召開程序委員會安排議程。

3. 校務會議各常設委員會

- (1) 校務監督委員會：本學期校務監督委員會於 111 年 5 月 2 日召開，並進行校務會議決議執行情形之追蹤。
- (2) 程序委員會：本學期第 1 次程序委員會議於 111 年 5 月 16 日召開，進行校務會議議程之安排。

4. 校務基金管理委員會

- (1) 110 學年度第 2 學期第 2 次校務基金管理委員會議業於 111 年 5 月 12 日下午 2 時 30 分於行政大樓第二演講廳及視訊方式召開完畢，本次會議提案討論共計 14 案。
- (2) 110 學年度第 2 學期第 3 次校務基金管理委員會議書面審議於 111 年 5 月 31 日通過，本次會議提案討論共計 2 案。

(二)行政效能

1. 大專院校校務資料庫

依教育部 111 年 2 月 11 日臺教高(二)字第 1112200768 號函，填報 11103 期「大專院校校務資料庫」資料檢核表於 5 月 25 日函送報部。

2. 財務控管

- (1) 本校 111 年 3 月份資本支出執行率為 108.67%，執行情形表業於 4 月 7 日報部。
- (2) 本校 111 年 4 月份資本支出執行率為 90.74%，執行情形表業於 5 月 25 日報部。

3. 校級會議出席情形統計

本校 111 年 2 月~4 月期間，校長及 3 位副校長主持之跨單位校級會議出席調查統計分析詳如附件 1，平均出席率為 91.3%，未事先請假人數平均為 1 人。

二、校友服務中心

(一)更新校友資料庫資料人次統計共476筆。

(二)海內外校友會及系所友會服務

1. 5 月 24 日陪同馬來西亞校友會陳旭中會長、國際事務處陳義雄國際長等師長及校友出席馬來西亞校友會獎學金線上會議，會中決議發放本學期馬來西亞校友獎學金名額如下：

個人申請(新臺幣 1 萬元整)獲獎名額為以第一志願入學之僑生新生謝崇津同學；優秀清寒獎學金 5 名(每名新臺幣 4,000 元整)，獲獎同學名單為：蕭靜怡、林科汕、陳芊漣、王鈞霖、韋家嘉；清寒或需濟助者(每名新臺幣 5,000 元整)本次發放 2 名，獲獎同學為翁正恆及陳柔伊。

2. 5 月 26 日陪同校友總會理事長林見松國策顧問(68 航管)、監事鍾炳利學長(66 電子)拜會中油總經理方振仁(69 造船)學長，代表校友總會全體恭賀方學長升任總經理一職，期待未來在學長的努力之下，持續帶領台灣中油穩健邁向轉型之路。

(三) 校友接待及校友活動

1. 4 月 29 日創為精密材料股份有限公司人資主管林恩霖先生(92 食科碩)來訪校友中心拜會教務處實習就業輔導組林泰誠組長，日前透過校友中心網路平台分享創為公司張貼徵才訊息，計畫招募本校電機系、機械系、資工系等應屆畢業生，擔任工程師及儲備幹部人才，期待未來雙方持續交流，合作相關產學計畫。

2. 5 月 3 日「傳承與創新-王光祥講座」，邀請大聯大控股永續長暨友尚集團曾國棟董事長(62 電子)擔任講師，主講職場贏家關鍵思維，曾學長與學弟妹們分享工作職場實務經驗，並藉由生活日常中發生的故事，啟發正向積極的思維邏輯，同學們反應熱烈，多位同學在講座結束後仍持續互動分享交流。

3. 5 月 9 日陪同鄭學淵學務長(80 養殖、82 養殖碩、88 養殖博)、校安中心林宜虹教官、食科系吳奕智助教(82 食科、91 食科碩)及多位校友出席蔣焯熹學長(111 食科)追思活動。蔣學長於畢業前夕遭逢車禍意外亡故，其父母將學長生前的儲蓄及治喪後的餘款，捐助給海大需要幫助的同學，遺愛人間的精神，實值得海大師生記取與尊敬，更至為感佩與感謝。

4. 5 月 10 日「傳承與創新-王光祥講座」邀請前中鋼運通董事長，現海大輪機系榮譽講座教授李新民學長(67 輪機)演講，演講主題為：贏的策略-你知道國際貿易如何談判嗎？李新民教授在課程中勉勵同學，要抱持著開放的學習心態，加強語言能力，並以淺顯易懂的範例教導自身代表公司洽商談判經驗，希望同學能靈活運用談判策略與技巧。

5. 5 月 24 日「傳承與創新-王光祥講座」邀請展昭國際企業(股)公司林茂廷總經理(61 河工)擔任講師，主講「會展與人生」，林總經理分享多年以來，帶領展昭國際辦理國內外會展經驗，以及現階段致力於產業深度推廣，培育產業專業人才，期待海大的學弟妹們都能持續精進自我，發揮所長。

(四) 捐贈收入統計及募款相關業務

本校校務基金共計 82 筆(自 111 年 3 月 23 日至 111 年 5 月 30 日止)，捐贈累計金額為新臺幣 \$4,360,162 元。

明細如網址 http://www.alumni.ntou.edu.tw/donate_list.php

(五) 捐贈致謝業務

1. 寄送捐款收據、捐贈明細表(捐物)及感謝信函共 30 件。
2. 捐資興學本校達新台幣 50 萬元以上之捐贈者，將銘刻葉片永誌於行政大樓一樓—涓滴成流終為海大之捐款芳名牆上，累計至 111 年 5 月 30 日，共 186 片金葉子。

(六) 校友資料庫及相關網站業務

1. 校友資料更新共計 476 筆。

2. 協助學校招生、校友企業刊登徵才服務及店家優惠資訊於校友服務中心網頁、「海大校友臉書社群網站」、「海大校友臉書粉絲團」、「海洋大學校友會 NTOU Alumni 社團」各 6 件。
3. 主動關懷校友平臺寄發電子生日卡共計 7,112 筆。

(七) 推廣校友卡證、成績單及學位證書申請服務

1. 持本校校友卡者，可於本校推廣教育、體育場以及特約商店享優惠折扣服務，自 111 年 3 月 23 日至 111 年 5 月 30 日止共計 2 人申請，總計申請人數達 4,379 人。
2. 校友借書證自 111 年 3 月 23 日至 111 年 5 月 30 日止共計 3 人申請，總計申請人次達 996 人。
3. 自 111 年 3 月 23 日至 111 年 5 月 30 日止代辦成績單及學位證書等共計 2 件。

(八) 特約商店

本校特約商店總計 111 家，本月新增特約商店續簽合約計 1 件。

三、媒體公關暨出版中心

(一) 綜合業務

1. 110 年 1 月至 5 月 28 日學校首頁校園焦點新聞上傳計 78 則，輪播新聞 Banner 設計上傳 39 則及電視牆上傳 32 則，總計 124 則。總瀏覽數為 45,464。另協助校內其他單位電視牆、跑馬燈資訊上架計 53 則。

學校首頁校園焦點、輪播新聞及電視牆等新聞媒體統計表

月份	校園焦點			輪播新聞	電視牆	總計則數
	發布則數	瀏覽數	平均瀏覽量			
1	15	9,841	656	9	9	33
2	8	4,980	623	5	5	18
3	23	13,911	605	13	11	47
4	16	8,032	502	5	5	26
5	16	8,700	544	7	2	25
總計	78	45,464	586	39	32	124

詳見本校海大快訊，網址：<https://ocean-news.ntou.edu.tw/app/index.php>

2. 海大快訊網頁改版，有關完整新聞上傳平台，圖資處表示，因全校網頁改版等業務眾多，延誤開發期程，另因疫情遠距系統及相關系統，完整新聞上傳平台開發持續延期。

(1) 臨時新聞上傳平台(網址: <https://newsapply.ntou.edu.tw/>)自 9 月 12 日公告全校使用後，至今由單位傳送新聞稿件及相關照片共計 73 件，占公告後新聞總量(145 件)已逾 5 成、1-5 月使用量亦大於 5 成(44 件/78 件)，將持續加強推廣。

(2) 首頁影音(直播)專區(網址: <https://ocean-news.ntou.edu.tw/p/403-1017-961.php?Lang=zh-tw>)持續播放有關本校大型活動、講座、影像及媒體報導等，並提供活動直播，保存與紀錄海大相關影音資訊。youtube 平台(網址:<https://reurl.cc/Q30O8Z>)，自 10 月 26 日啟用以來計 30 則影音，總量觀看數為 5,619，1-5 月計 14 則影音，觀看數計 2,089 次。

(二) 媒體服務

111年1月至5月28日對外發送本校相關新聞，經媒體刊載報導以及安排媒體專訪，網路、電子媒體及平面報導，總計1,364則。

新聞	廣播、電視、平面及網路媒體等
1月總計	283
2月總計	118
3月總計	397
4月總計	290
5月總計	276
總計	1,364

剪報資料已陸續上網，如查詢網址：<https://ocean-news.ntou.edu.tw/p/403-1017-1205.php?Lang=zh-tw>

(三) 出版業務

廖鴻基老師《北方海岸的漁村故事》完成排版刻正進行校對中，預計於六月底出版。

(四) 校史博物館

參觀人數自103年10月1日起算，截至110年5月28日止共計17,862人。

國立臺灣海洋大學校級會議出席情形調查表(111年2月~111年4月)

序號	會議名稱	會議日期	主席	主辦單位	應出席人數	實際出席人數	出席率	未事先請假人數	未事先請假人員或單位				出席率分析 (未達8成填寫)
									行政主管	學術主管	承辦人(單位)	其他	
1	110學年度行政品質評鑑委員會	4/20	莊季高副校長	秘書室	33	31	93.9%	0					
2	110學年度第2學期第1次行政會議	3/10	許泰文校長		60	57	95.0%	1	海質所所長				
3	110學年度第2學期第1次校務基金管理委員會議	3/10	許泰文校長		14	12	85.7%	2			遴選委員2人：航管系周恆志教授及河工系關連貴教授		
4	110學年度第2學期第2次行政會議	4/14	許泰文校長		59	55	93.2%	4	運輸系主任,輪機系主任,環態所所長,光電系主任				
5	111年3月份全校USR計畫聯席會議	3/2	莊季高副校長	教務處 教學中心	44	40	90.9%	0					
6	新一期USR計畫討論與遠見參審檢討會議	4/19	莊季高副校長		13	13	100.0%	0					
7	111學年度研究所招生委員會第4次會議	3/18	許泰文校長	教務處 招生組	37	33	89.2%	0					
8	111學年度運動成績優良學生單獨招生委員會第2次會議	3/25	許泰文校長		17	15	88.2%	0					
9	111學年度轉學生招生委員會第1次會議	4/15	許泰文校長		36	34	94.4%	0					
10	111學年度學士後多元專長培力方案招生委員會第1次會議	3/29	許泰文校長	教務處 進修推廣組	7	7	100.0%	0					
11	111學年度進修學士班招生委員會第1次會議	3/29	許泰文校長		12	9	75.0%	0				未出席主管因有課或出差未克參加會議,但已事先請假。	
12	111年度第1次校長設備費審查會議	3/31	李明安副校長	研發處	15	14	93.3%	0					
13	110學年度第2學期研究發展會議	4/12	李明安副校長		61	60	98.4%	0					
14	財團法人聚成循環經濟保基金會與國立臺灣海洋大學合作案第一次期中成果報告	4/13	許泰文校長	研發處 學發組	9	9	100.0%	0					
15	111年度宇泰講座第一次審查會議	4/15	莊季高副校長		8	8	100.0%	0					
16	110學年度第2學期校務發展委員會議	4/28	許泰文校長	研發處 企劃組	45	38	84.4%	4	職安中心主任	環態所所長		海運學院代表(運輸系)楊明峯老師、學生代表張以承會長	
17	因應嚴重特殊傳染性肺炎防疫變會議(第44次)	3/1	許泰文校長	學務處	42	42	100.0%	0					
18	因應嚴重特殊傳染性肺炎防疫變會議(第45次)	3/28	許泰文校長		42	42	100.0%	0					
19	因應嚴重特殊傳染性肺炎防疫變會議(第46次)	3/31	許泰文校長		96	94	97.9%	0					
20	因應嚴重特殊傳染性肺炎防疫變會議(第47次)	4/7	許泰文校長		98	95	96.9%	0					
21	因應嚴重特殊傳染性肺炎防疫變會議(第48次)	4/13	許泰文校長		102	100	98.0%	0					
22	因應嚴重特殊傳染性肺炎防疫變會議(第49次)	4/15	許泰文校長		102	99	97.1%	0					
23	因應嚴重特殊傳染性肺炎防疫變會議(第50次)	4/21	許泰文校長		102	100	98.0%	0					
24	性別平等教育委員會110學年度第2學期第1次會議	4/19	許泰文校長	學務處 生輔組	23	17	73.9%	0					1.案件當事人要求1位學生委員迴避。 2.部份委員另有公務在身。
25	110學年度第2學期衛生暨膳食委員會臨時會議	2/24	莊季高副校長	學務處 衛保組	30	28	93.3%	0					
26	111年第1次校園規劃發展委員會議	3/14	許泰文校長	總務處 營繕組	17	14	82.4%	0					
27	海洋雲虛擬主機服務管理辦法討論會議	4/12	莊季高副校長	圖資處	8	7	87.5%	0					
28	110學年度第2學期國際事務會議	2/24	李明安副校長	國際處	50	46	92.0%	0					
29	111學年度僑生及港澳生個人申請制複審會議	2/24	許泰文校長		26	26	100.0%	0					
30	110學年度第5次職員人事評議委員會	2/10	莊季高副校長		15	13	86.7%	0					
31	110學年度第6次職員人事評議委員會	2/24	莊季高副校長	人事室	15	15	100.0%	0					
32	第3屆第9次勞資會議	3/15	莊季高副校長		18	13	72.2%	2	盧華安院長		胡愛萍小姐	資方代表另有會議、勞方代表公務忙碌無法出席。	
33	110學年度第5次校教評會	3/24	李明安副校長		19	17	89.5%	1			林秀美教授		
34	110學年度第6次校教評會	4/21	李明安副校長		19	15	79.0%	0				教師因校外會議或因課無法出席。	
35	110學年度第7次職員人事評議委員會	4/25	莊季高副校長		15	12	80.0%	0					
36	111年第1次職業安全衛生委員會議	3/28	許泰文校長	職業安全衛生中心	35	28	80.0%	6	蕭聰淵院長		勞工代表： 1.曾維國教授 2.宋文杰教授 3.黃謝田助教 4.胡愛萍工友 5.王培紅助理		
平均							91.3%	1					

附件八 人事室報告事項

一、宣導事項

- (一) 行政院人事行政總處 111 年 5 月 10 日總處培字第 1110014920 號函以，機關同仁於請防疫隔離假期間，倘機關基於公務需要，自得在兼顧防疫及維持政府持續運作前提下，視業務性質、資（通）訊設備狀況及人力配置指派同仁於上班時間居家辦公。於該上班時間執行職務，並未符合公務人員保障法第 23 條規定所稱加班之要件。
- (二) 本校為應防疫需要，於 111 年 4 月 16 日至同年 5 月 13 日實施分組分流居家辦公，並自同年 5 月 16 日起，回歸正常上班作息模式。
- (三) 依教育部 111 年 5 月 18 日臺教高通字第 112202334 號函、同年 5 月 20 日臺教人處字第 1114201868 號函及本校防疫差勤管理措施，自 5 月 18 日起得申請居家辦公者為居家照護、居家隔離、自主防疫、居家檢疫、經衛保組通知預防性限制進入校園或為照顧生活不能自理之 12 歲以下學童、就讀國高中或專一至專三身障子女，因暫停實體課程無法到校者，期間並至上開措施解除前 1 日為止。
- (四) 勞動部 111 年 3 月 21 日保納新字第 11160047491 函以，因應「勞工職業災害保險及保護法」自本年 5 月 1 日實施，明定職災月投保薪資上限為 72,800 元，下限為 25,250 元（無部分工時等級）。
- (五) 教育部 111 年 4 月 21 日臺教人(四)字第 1110036441 號函以，有關已退休教職員或遺族所領月退休金、月撫卹金（年撫卹金）或遺屬年金（月撫慰金）給付金額，業經行政院、考試院於 111 年 4 月 7 日會同公告調高 2%，並自 111 年 7 月 1 日生效。
- (六) 重申有關支領或兼領月退休金之退休教職員，再任由政府編列預算支給薪酬之機關（構）、學校或團體之職務，且每月支領薪酬總額超過法定基本工資者，將依公立學校教職員退休資遣撫卹條例第 77 條及同條例施行細則第 109 條規定停止領受月退休金權利，至原因消滅時恢復。
- (七) 依「公立各級學校專任教師兼職處理原則」第 14 點規定：「學校應就教師申請兼職建立校內審核管理機制進行實質審核；違反本原則規定之案件，應提送教師評審委員會或其他會議進行審議。」前項違反規定期間所支領之兼職費，應納入校務基金運用或公務預算繳庫，並由學校列入聘約規範予以追繳。
- (八) 按教育部 111 年 4 月 6 日臺教人（三）字第 1110028590 號書函函釋，依教師法第 18 條第 1 項規定終局停聘處分之教師，於停聘期間不發給待遇，除不得在任何學校從事兼任、代理、代課及其他教學或輔導工作外，尚無不許於上開範圍外工作之限制。惟教師於是段期間，與學校間聘約為停止執行之狀態，仍具教師身分，故倘有違反教師法相關行為規範之情事，仍得依規定處置。

二、執行事項

- (一) 本校校務基金進用專案工作人員調薪案，業於 111 年 5 月 20 日海人字第 1110010541 號令發布修正之報酬標準表，後續辦理補發調薪 4% 差額作業，並溯自本年 1 月 1 日生效。
- (二) 111 學年度教授休假研究案，業經 111 年 4 月 21 日 110 學年度第 6 次校教師評審委員會審議通過，計有方翠筠教授等 12 人：

系所	姓名	休假研究起迄期間
食品科學系	方翠筠	11108-11201(1 學期)
生命科學暨生物科技系	鄒文雄	11108-11207(1 學年)

水產養殖學系	周信佑	11108-11201(1 學期)
環境生物與漁業科學學系	王勝平	11108-11201(1 學期)
海洋事務與資源管理所	劉光明	11108-11201(1 學期)
系統工程暨造船學系	許榮均	11108-11207(1 學年)
河海工程學系	李光敦	11108-11201(1 學期)
河海工程學系	陳正宗	11108-11207(1 學年)
河海工程學系	葉為忠	11108-11207(1 學年)
電機工程學系	羅文雄	11108-11207(1 學年)
電機工程學系	曾敬翔	11108-11201(1 學期)
光電與材料科技學系	陳永逸	11108-11201(1 學期)

- (三) 111 年第 1 季平時考核案業以 110 年 4 月 28 日海人字第 1110008551 號書函，函請各單位填列屬員 111 年 1-4 月平時考核紀錄表，並於 110 年 5 月 13 日前密送本室彙辦。
- (四) 本年度勞動節適逢例假日，應予補休 1 日，本校前已宣導適用勞基法同仁於 1 個月內(自 5 月 2 日至 5 月 31 日)於線上請假請示單以「勞動節補假」申請補休。若因業務需要無法於上開期間內排定補休者，自 6 月起由人事室製發「結算勞動節未補休發給雙倍工資表」，經當事人確認後，核發工資。
- (五) 因應國內 COVID-19 疫情變化，於 111 年 5 月 18 日更新本校防疫差勤管理措施，並上傳至本校網站防疫專區及人事室網站，供同仁查閱。
- (六) 福利補助事項：
1. 111 年 5 月申請結婚補助有 1 人(教育人員 1 人)。
 2. 111 年 5 月申請眷屬喪葬補助計有 5 人(教育人員 5 人)。
- (七) 退撫給與事項：
1. 月退休金：教育人員 242 人、公務人員 41 人，計新臺幣 8,089,656 元。。
 2. 遺屬年金：教育人員遺族 24 人、公務人員遺族 2 人，計新臺幣 449,433 元。
 3. 月撫卹金：教育人員遺族 2 人、公務人員遺族 0 人，計新臺幣 33,325 元。
- (八) 為促進本校國際競爭力，增進學校排名，經調查本校各系所填復專(兼)任教師資料，彙整統計結果：具外國籍或雙重國籍之專任教師 7 人，專案教師 2 人，兼任教師 9 人，合計 18 名教師。

三、人事動態：

- (一) 教師兼任主管：兼任 3 人、免兼 4 人、代理 1 人。
- (二) 專任教師：新聘 1 人、延長服務 2 人。
- (三) 公務人員：到職 3 人、解除代理 1 人、退休 1 人。
- (四) 專案工作人員：新僱 1 人、調陞 2 人。

單位	職稱	姓名	動態內容	日期	備註
工學院 機械與機電工程學系	主任	郭世榮	代理	111.05.01	任貽明教授 免兼
海運暨管理學院 商船學系	主任	曾維國	兼任	111.05.16	黃俊誠教授 免兼

單位	職稱	姓名	動態內容	日期	備註
海運暨管理學院 航運管理學系	主任	蔡豐明	兼任	111.06.01	趙時樑教授 免兼
人文社會科學院 海洋觀光管理學 士學位學程	主任	黃昱凱	兼任	111.06.01	鍾政棋教授 免兼
食品科學系	助理教授	王上達	新聘	111.05.01	
人事室	代理主任	謝政凱	解除代理	111.06.01	
人事室	主任	蔡杏慧	到任	111.06.01	
學生事務處 生活輔導組	組員	鄭蓉	考試分發 報到	111.04.27	
共同教育中心 華語中心	組員	王佑馨	考試分發 報到	111.04.27	
總務處文書組	技士	汪英傑	退休	111.06.06	自願退休
國際事務處 國際學生事務組	行政組員	張育慈	新僱	111.04.25	
海洋文化研究所	行政專員	張心霓	調陞	111.04.27	
主計室預算組	行政組員	李雅惠	調陞	111.04.27	
河海工程學系	教授	林三賢	延長服務	113.01.31	
河海工程學系	教授	黃文政	延長服務	114.01.31	

附件九 主計室報告事項

一、檢附 111 年截至 5 月 30 止各單位經常門及資本門預算執行狀況表（詳附件 1）。

二、報告截至 111 年 4 月底止本校收支餘絀及資本支出情形：

(一) 收支餘絀情形：實際總收入 9 億 8,349 萬 6,793 元，實際總支出 9 億 951 萬 6,473 元，本期賸餘 7,398 萬 320 元，較預計短絀 3,064 萬 9,000 元，反虧為盈相差 1 億 462 萬 9,320 元，主要係建教合作收入較預算數增加所致。（請參照網址：<http://acc1.ntou.edu.tw/webppr/1110416ZC.htm>）

(二) 資本支出累計預算分配數為 5,599 萬 7,744 元，實際累計執行數為 5,081 萬 2,696 元，執行率 90.74%，分述如下：

1. 房屋及建築 1,940 萬 8,964 元，執行率為 85.31%，主要係「進修教育推廣大樓新建工程」進度較預期落後。

2. 機械及設備、交通及運輸設備、什項設備執行數 2,780 萬 8,732 元，執行率為 93.19%。（請參照網址：<http://acc1.ntou.edu.tw/webppr/1110416ZC.htm>）

國立臺灣海洋大學部門預算執行狀況表

計算截止日期:111.05.30								單位:元
計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	請購未銷數	累計動支數	執行率%
111T16圖資處及所屬(圖資處)								
111T16	100-1人事費(B)	30,000	1,998	0	0	0	1,998	6.66
111T16	300業務費	21,584,000	17,005,475	0	2,295,940	1,155,729	20,457,144	89.42
111T16	700設備費	10,911,000	2,754,725	1,200,000	5,370,773	0	9,325,498	85.47
111T16	合 計	32,525,000	19,762,198	1,200,000	7,666,713	1,155,729	29,784,640	88.02
111T170國際事務處(國際事務處)								
111T170	100-1人事費(B)	10,000	0	0	0	0	0	0.00
111T170	300業務費	355,000	83,640	0	1,638	0	85,278	24.02
111T170	500國外旅費	216,000	0	0	0	0	0	0.00
111T170	501(B)國外旅費	72,000	0	0	0	0	0	0.00
111T170	700設備費	97,000	0	0	0	0	0	0.00
111T170	合 計	750,000	83,640	0	1,638	0	85,278	11.37
111T180體育室(體育室)								
111T180	300業務費	1,871,000	490,896	0	1,343,910	36,000	1,870,806	98.07
111T180	700設備費	338,000	112,250	0	0	0	112,250	33.21
111T180	合 計	2,209,000	603,146	0	1,343,910	36,000	1,983,056	88.14
111T29研發處及所屬(研發處)								
111T29	100-1人事費(B)	60,000	0	0	0	0	0	0.00
111T29	300業務費	4,889,000	3,968,935	0	469,419	135,000	4,573,354	90.78
111T29	301業務費(B)	215,000	215,000	0	0	0	215,000	100.00
111T29	700設備費	338,000	29,830	0	0	0	29,830	8.83
111T29	合 計	5,502,000	4,213,765	0	469,419	135,000	4,818,184	85.12
111T30生科院及所屬(生命科學院)								
111T30	300業務費	3,012,000	914,442	0	437,658	0	1,352,100	44.89
111T30	700設備費	5,834,000	759,043	0	1,123,833	0	1,882,876	32.27
111T30	合 計	8,846,000	1,673,485	0	1,561,491	0	3,234,976	36.57
111T50工學院及所屬(工學院)								
111T50	300業務費	2,037,000	867,933	0	175,441	0	1,043,374	51.22
111T50	700設備費	4,072,000	772,984	0	155,000	0	927,984	22.79
111T50	合 計	6,109,000	1,640,917	0	330,441	0	1,971,358	32.27
111T60電資學院及所屬(電機資訊學院)								
111T60	300業務費	2,915,000	838,209	0	163,742	45,675	1,047,626	34.37
111T60	700設備費	5,828,000	626,242	0	611,109	0	1,237,351	21.23
111T60	合 計	8,743,000	1,464,451	0	774,851	45,675	2,284,977	25.61
111T70海運學院及所屬(海運暨管理學院)								
111T70	300業務費	2,453,000	741,428	0	83,360	0	824,788	33.62
111T70	700設備費	4,906,000	1,686,835	0	463,918	0	2,150,753	43.84
111T70	合 計	7,359,000	2,428,263	0	547,278	0	2,975,541	40.43
111T80海資院及所屬(海洋科學與資源學院)								
111T80	300業務費	1,598,000	626,107	0	144,160	0	770,267	48.20
111T80	500國外旅費	58,000	0	0	0	0	0	0.00
111T80	700設備費	3,195,000	644,548	0	405,807	0	1,050,355	32.87
111T80	合 計	4,851,000	1,270,655	0	549,967	0	1,820,622	37.53

計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	請購未銷數	累計動支數	執行率%
111T90人社院及所屬(人文社會科學院)								
111T90	300業務費	1,054,000	370,126	0	33,375	0	403,501	38.28
111T90	301業務費(B)	6,000	6,000	0	0	0	6,000	100.00
111T90	700設備費	1,715,000	439,217	0	298,280	0	737,497	43.00
111T90	合計	2,775,000	815,343	0	331,655	0	1,146,998	41.33
111T902數學小組(數學小組)								
111T902	300業務費	81,000	14,758	0	100	0	14,858	18.34
111T902	700設備費	84,000	84,000	0	0	0	84,000	100.00
111T902	合計	165,000	98,758	0	100	0	98,858	59.91
111T903生物實驗室(生物實驗室)								
111T903	300業務費	163,000	1,500	0	45,500	0	47,000	28.83
111T903	700設備費	84,000	37,000	0	0	0	37,000	44.05
111T903	合計	247,000	38,500	0	45,500	0	84,000	34.01
111T904化學實驗室(化學實驗室)								
111T904	300業務費	367,000	89,939	0	12,250	0	102,189	27.84
111T904	700設備費	84,000	0	0	0	0	0	0.00
111T904	合計	451,000	89,939	0	12,250	0	102,189	22.66
111T905物理小組(物理小組)								
111T905	300業務費	163,000	37,585	0	11,005	0	48,590	29.81
111T905	700設備費	84,000	0	0	24,700	0	24,700	29.40
111T905	合計	247,000	37,585	0	35,705	0	73,290	29.67
111T911教務處(進修推廣教育)(教務處(進修推廣教育))								
111T911	100-1人事費(B)	33,301,890	9,274,444	0	1,640,603	0	10,915,047	32.78
111T911	合計	33,301,890	9,274,444	0	1,640,603	0	10,915,047	32.78
111T913-1進修推廣教育學制-學生班級活動費(諮商輔導組)								
111T913-1	301業務費(B)	48,666	8,915	0	0	0	8,915	18.32
111T913-1	合計	48,666	8,915	0	0	0	8,915	18.32
111T920(5131)進修推廣組(進修推廣組)								
111T920	100-1人事費(B)	10,000	0	0	0	0	0	0.00
111T920	301業務費(B)	740,000	68,489	0	683	0	69,172	9.35
111T920	合計	750,000	68,489	0	683	0	69,172	9.22
111T922食科系進修學士班(食科系進修學士班)								
111T922	301業務費(B)	228,000	0	0	0	0	0	0.00
111T922	701設備費(B)	91,200	0	0	0	0	0	0.00
111T922	合計	319,200	0	0	0	0	0	0.00
111T923航管系進修學士班(航管系進修學士班)								
111T923	301業務費(B)	642,000	148,283	0	34,500	0	182,783	28.47
111T923	701設備費(B)	256,800	63,000	0	85,853	0	148,853	57.96
111T923	合計	898,800	211,283	0	120,353	0	331,636	36.90
111T926學士後輪機學士學位學程班(輪機工程學系)								
111T926	125協助費(B)	60,000	13,440	0	0	0	13,440	22.40
111T926	301業務費(B)	163,800	115,670	0	28,972	0	144,642	88.30
111T926	合計	223,800	129,110	0	28,972	0	158,082	70.64

計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	請購未銷數	累計動支數	執行率%
111T927學士後商船學士學位學程班(商船學系)								
111T927	125協助費(B)	116,210	0	0	0	0	0	0.00
111T927	301業務費(B)	294,840	11,700	0	0	0	11,700	3.97
111T927	合 計	411,050	11,700	0	0	0	11,700	2.85
111T930航管系物流碩專班(航管系物流碩專班)								
111T930	101論文口試費	260,000	0	0	0	0	0	0.00
111T930	301業務費(B)	187,000	31,519	0	0	0	31,519	16.86
111T930	701設備費(B)	74,800	0	0	0	0	0	0.00
111T930	合 計	521,800	31,519	0	0	0	31,519	6.04
111T931環漁系碩專班(環漁系碩專班)								
111T931	101論文口試費	195,000	0	0	0	0	0	0.00
111T931	125協助費(B)	75,788	15,456	0	0	0	15,456	20.39
111T931	301業務費(B)	104,212	0	0	0	0	0	0.00
111T931	701設備費(B)	52,000	0	0	0	0	0	0.00
111T931	合 計	427,000	15,456	0	0	0	15,456	3.62
111T932食科系碩專班(食科系碩專班)								
111T932	101論文口試費	468,000	0	0	0	0	0	0.00
111T932	125協助費(B)	116,210	27,552	0	6,720	0	34,272	29.49
111T932	301業務費(B)	173,790	0	0	0	0	0	0.00
111T932	701設備費(B)	77,000	0	0	0	0	0	0.00
111T932	合 計	835,000	27,552	0	6,720	0	34,272	4.10
111T933航管系碩專班(航管系碩專班)								
111T933	101論文口試費	416,000	0	0	0	0	0	0.00
111T933	125協助費(B)	141,472	31,584	0	0	0	31,584	22.33
111T933	301業務費(B)	404,000	36,829	0	76,738	0	113,567	28.11
111T933	701設備費(B)	161,600	0	0	87,950	0	87,950	54.42
111T933	合 計	1,123,072	68,413	0	164,688	0	233,101	20.76
111T934海洋系碩專班(海洋系碩專班)								
111T934	101論文口試費	91,000	0	0	0	0	0	0.00
111T934	125協助費(B)	75,788	0	0	0	0	0	0.00
111T934	301業務費(B)	53,812	0	0	0	0	0	0.00
111T934	701設備費(B)	43,600	0	0	0	0	0	0.00
111T934	合 計	264,200	0	0	0	0	0	0.00
111T935河工系碩專班(河工系碩專班)								
111T935	101論文口試費	416,000	0	0	38,300	0	38,300	9.21
111T935	125協助費(B)	75,788	0	0	0	0	0	0.00
111T935	301業務費(B)	214,500	56,076	0	5,100	0	61,176	28.52
111T935	701設備費(B)	85,800	58,200	0	0	0	58,200	67.83
111T935	合 計	792,088	114,276	0	43,400	0	157,676	19.91
111T936商船系碩專班(商船系碩專班)								
111T936	101論文口試費	377,000	0	0	0	0	0	0.00
111T936	301業務費(B)	92,000	14,400	0	0	0	14,400	15.65
111T936	701設備費(B)	44,000	0	0	0	0	0	0.00
111T936	合 計	513,000	14,400	0	0	0	14,400	2.81

計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	請購未銷數	累計動支數	執行率%
111T937海法所碩專班(海法所碩專班)								
111T937	101論文口試費	390,000	0	0	0	0	0	0.00
111T937	125協助費(B)	75,788	0	0	0	0	0	0.00
111T937	301業務費(B)	240,000	0	0	0	0	0	0.00
111T937	701設備費(B)	96,000	0	0	96,000	0	96,000	100.00
111T937	合 計	801,788	0	0	96,000	0	96,000	11.97
111T938電機系碩專班(電機系-進修推廣教育)								
111T938	101論文口試費	338,000	0	0	0	0	0	0.00
111T938	125協助費(B)	75,788	20,160	0	12,096	0	32,256	42.56
111T938	301業務費(B)	214,000	134,000	0	0	0	134,000	62.62
111T938	701設備費(B)	85,600	68,000	0	0	0	68,000	79.44
111T938	合 計	713,388	222,160	0	12,096	0	234,256	32.84
111T939教研所碩專班(教育研究所)								
111T939	101論文口試費	676,000	27,622	0	0	0	27,622	4.09
111T939	125協助費(B)	75,788	20,328	0	0	0	20,328	26.82
111T939	301業務費(B)	303,500	58,484	0	159,740	0	218,224	71.90
111T939	701設備費(B)	121,400	38,000	0	59,420	0	97,420	80.25
111T939	合 計	1,176,688	144,434	0	219,160	0	363,594	30.90
111T93B輪機系碩專班(輪機工程學系)								
111T93B	101論文口試費	169,000	0	0	0	0	0	0.00
111T93B	125協助費(B)	56,210	12,096	0	0	0	12,096	21.52
111T93B	301業務費(B)	86,190	80,599	0	2,480	0	83,079	96.39
111T93B	701設備費(B)	52,400	0	0	0	0	0	0.00
111T93B	合 計	363,800	92,695	0	2,480	0	95,175	26.16
111T93C資工系碩專班(資訊工程學系)								
111T93C	101論文口試費	286,000	0	0	0	0	0	0.00
111T93C	125協助費(B)	75,788	0	0	0	0	0	0.00
111T93C	301業務費(B)	131,812	0	0	0	0	0	0.00
111T93C	701設備費(B)	56,600	54,000	0	2,600	0	56,600	100.00
111T93C	合 計	550,200	54,000	0	2,600	0	56,600	10.29
111T93D食品安全管理碩士在職學位學程(食品安全與風險管理研究所)								
111T93D	101論文口試費	390,000	14,500	0	0	0	14,500	3.72
111T93D	125協助費(B)	75,788	10,752	0	0	0	10,752	14.19
111T93D	301業務費(B)	159,500	15,599	0	0	0	15,599	9.78
111T93D	701設備費(B)	63,800	0	0	0	0	0	0.00
111T93D	合 計	689,088	40,851	0	0	0	40,851	5.93
111T93E運輸系碩專班(運輸科學系)								
111T93E	101論文口試費	273,000	0	0	76,100	0	76,100	27.88
111T93E	125協助費(B)	75,788	33,600	0	0	0	33,600	44.33
111T93E	301業務費(B)	168,000	45,873	0	35,000	0	80,873	48.14
111T93E	701設備費(B)	67,200	0	0	0	0	0	0.00
111T93E	合 計	583,988	79,473	0	111,100	0	190,573	32.63
111T961共同教育中心(共同教育中心)								
111T961	300業務費	785,000	146,132	0	22,125	0	168,257	21.43
111T961	700設備費	420,000	27,514	0	65,168	0	92,682	22.07
111T961	合 計	1,205,000	173,646	0	87,293	0	260,939	21.65

附件十 體育室報告事項

一、課程

- (一) 本學期因疫情影響，於4月開始陸續改採線上遠距教學演練。為避免學生於遠距教學期間入校增加群聚機會，將暫停原訂5月舉辦之游泳檢測。惟部分應屆畢業且尚未進行抵免或檢測之學生，經防疫會議決議將由教務處直接辦理抵免作業。
- (二) 111學年度運動成績優良學生單獨招生，術科運動項目考試於3月12日舉行，並於5月23日完成錄取生報到。
- (三) 本(1102)學期期中預警輸入日期自4月23日開始至5月16日止，本室教學組將通知授課教師上網配合輸入，期提供學生自我檢視修課情形，提升學習成效。
- (四) 本(1102)學期期中退選自4月29日至5月17日，本室教學組將協助學生辦理退選事宜。

二、活動競賽

- (一) 足球運動代表隊代表本校參加「中華民國110學年度大專校院足球錦標賽」，在羅生麟教練及足球運動代表隊共同努力下，榮獲全國第四名的佳績。
- (二) 籃球運動代表隊代表本校參加「中華民國110學年度大專校院籃球聯賽」，在蔡琪揚教練及籃球運動代表隊共同努力下，先通過了北區分區賽第三名成績進入全國決賽，並遠赴國立屏東科技大學參加全國決賽，在教練與全體選手的努力，榮獲一般組全國冠軍更是本校首次贏得籃球聯賽首座金盃，在此感謝籃球運動代表隊教練與學生的努力下讓學校獲得此殊榮。
- (三) 本校運動代表隊代表本校參加教育部主辦由國立體育大學承辦「中華民國111年全國大專校院運動會」，報名項目計有桌球、羽球、網球、空手道、游泳與擊劍等6項。由體育室黃智能主任擔任總教練、活動組林子揚組長及教學組蔡琪揚2位組長的共同協助領隊，疫情嚴峻但校長對於體育室和各運動代表隊無不支持，並給予競賽補助經費讓各代表隊能安心參賽，本校獲得4金、4銀、9銅的優異成績，在135所參賽學校中排名第24名。另外，擊劍運動代表隊於軍刀女子團體項目面對強敵國立臺灣體育大學，全體海大擊劍選手的努力下最後逆轉勝，在擊劍項目榮獲3金2銀3銅的亮眼成績。
- (四) 依據國立臺灣海洋大學111年5月16日防疫會議決議；「110學年度海洋盃各式球類競賽活動」、「110學年度海洋大學沙灘排球賽」、「111年度世界海洋日-龍舟板趣味競賽」及「111級畢業生划獨木舟挑戰基隆嶼活動」，活動取消。
- (五) 「111年度國立臺灣海洋大學運動代表隊體育績優致贈儀式」原定6月18日畢業典禮當日舉辦，擬擇期線上轉播方式辦理。

三、運動場館設施與設備

- (一) 體育館、育樂館、游泳池、各式戶外運動場所(含括濱海籃球場、人工草皮操場、祥豐球場)及小艇碼頭，即日起延長暫停開放時間至111年6月25日依滾動式調整。
- (二) 因疫情影響以致無法使用運動場館欲辦理運動證退費者，請備妥所需文件後，郵寄至體育室活動組辦理退費申請，相關申請已公告至體育室網頁。

附件十一 職業安全衛生中心報告事項

一、重點彙報

- (一) 本中心自 4 月 30 日正式接手職員工防疫通報及疫調業務，迄 5 月 29 日共接獲 202 筆通報資料，進行相關疫調，並由本中心職護持續關心同仁健康狀況。
- (二) 111 年度民防團隊常年訓練，於 4 月 26 日接獲基隆市政府函文通知，需函提報本校細部計畫予基隆市警察局備查，本單位於 5 月 12 日提交，並於 5 月 16 日經基隆市警察局同意備查。配合基隆市執行計畫及考量疫情，操作方式與 110 年度相同，將採線上課程自主學習訓練為主，預計於 7 月 1 日至 7 月 31 日期間辦理完成。

二、職業安全組

(一) 職業安全衛生管理系統

1. 本中心業已完成 10 間使用化學品工作場所之內部稽核，預計於 10 月至 11 月期間進行改善追蹤，並由受稽單位回報改善進度。
2. 提醒各單位避免誤用過期之職業安全衛生管理系統文件、表單，依文件管制流程(OP-01)規定，使用前請至職安衛中心網站核對公告最新版本。

(二) 職安署職業災害統計(每月工時)網路填報系統(資料來源：人事室、圖資處)

月份	統計項目	工作者人數		工作者勞動狀況	
		男	女	總計工作日數	總經歷工時
111 年 4 月	員工	705	560	21,769	174,749
	承攬商*	6	0	107	1,096
備註	期間無發生失能職災。 *受本校指揮監督之承攬商駐校人員：亞東保全 5 人、立毓機電 1 人				

(三) 安全衛生教育訓練人數統計(統計至 111/5/17)

110/5	新進		續聘	
總計	17		38	
實施方式	主管實施 職前訓練	參加校辦 實體課	符合 3 年 3 小時	不足 3 年 3 小時
分項小計	5	12	19	19

(四) 承攬管理

1. 截至 111 年 5 月 29 日第 1 類(經過招標)共：19 件、第 2 類(逕行請購)共 19 件，各項作業內容與地點，可至職安衛中心網站之承攬安衛管理頁面查看。
2. 本年度已核定之「第 3 類承攬(經常作業)」共計 29 件，期間內本類承攬商施作核定項目可免重覆簽署承攬文件。如承攬商經常於校內多個單位進行作業，可透過本校請購單位向職安衛中心申請第三類承攬認定。

(五) 矯正與預防措施

1. 職業安全衛生事項通知單

- (1) 通知單一式三份，填單人(職安衛中心)、簽收人(權責單位)、管理單位(上級單位或承攬作業之請購單位)分別留存。
- (2) 5 月份共開立 3 件安全衛生事項通知單，缺失類型統計：

缺失類型	件數
個人防護具不符合標準/未穿戴使用	2
施工架、梯具缺失	1
其他	1

2. 矯正預防措施要求單與改善追蹤

編號	開立日期	說明	地點	追蹤日期	完成日期
111-01	2/22	請落實變更管理，針對聲學實驗室申請固定式起重機(吊升荷重為9公噸)竣工檢查等設置，應留下管理紀錄。	聲學中心	111/3/14	111/3/24
111-02	2/22	食品科學學系廢液集中儲存區之承接盤容量是否足夠，以防止溢流狀況發生致造成廢液混和產生危害。	食品科學學系	111/3/14	111/4/12
111-03	2/22	空蝕水槽實驗室之2公尺以上平台護欄旁禁止使用合梯，以防止發生墜落危害，建請改善。	空蝕水槽實驗室	111/3/14	111/3/25
111-04	2/22	1.輪機工廠儲槽之固定梯(通往高處有墜落危害之虞)未設置警告標示(或採取管制措施)，並禁止與工作之人員進入，建請改善。 2.壓鑄機區旁所設置之變壓器未有防止人員感電之圍柵、屏障等設備，建請改善。	輪機工廠	111/3/14	111/3/16
111-05	2/22	輪機工廠2樓設置之車床導螺桿具捲夾危害，應設置護罩，人員操作時為防止工件切削鐵屑噴濺危害，建請於方型刀座應加裝護圍。	輪機工廠	111/3/14	改善中
111-06	2/22	1.輪機工廠2樓吊掛作業平台邊緣所設置之活動式護欄建請上鎖管制；另請評估吊掛使用之捲揚機安裝於地板鎖固點強度是否足夠，以防止發生捲揚機翻覆、掉落之危害。 2.吊掛使用之捲揚機安裝於地板鎖固點強度是否足夠，以防止發生捲揚機翻覆、掉落之危害。	輪機工廠	111/3/14	111/3/16

(六) 工作場所巡檢

日期	時間	地點/室	說明
4/12	15:00	海事大樓 403B 教室	1.使用不符規定之合梯(即梯面寬度未達5公分及兩梯腳間無固定繫材扣牢) 2.地上3樓使用之合梯未有安全之梯面(即梯面無防滑功能)
4/13	15:50	海空大樓 殘障坡道改善	1.施工人員請佩戴安全帽及個人防護具 2.施作範圍應設置警示帶或三角錐

日期	時間	地點/室	說明
4/19	15:40	教育推廣大樓	1.外牆施工架未標示載重限制 2.地上1樓交叉拉桿未復原 3.配電盤未保持常關 4.水平掛網未復原
5/11	12:00	行政大樓對面	1.已有一機三證(合格證 吊掛暨操作人員) 2.已劃分安全作業半徑 3.未穿戴個人防護具
5/17	15:11	行政大樓對面	施工人員請佩戴安全帽
5/17	10:30	體育館前	1.施工架組配作業主管證照未交 2.現場無工程告示牌 3.已穿戴個人防護具(安全帽)

(七) 每月職業安全衛生相關新聞蒐集，並轉發宣導

月份	致死	造成傷病	事件	其他	總計	備註
5	4	4	2	6	16	學校及實驗室相關：0

三、職業衛生組

(一) 化學品管理

1. 教育部化學品管理與申報系統資料計(111年5月24日)

化學品	項目數量
環保署公告之毒性化學物質	49
環保署公告之關注化學物質	3
勞動部指定之危害物	966
勞動部公告之優先管理化學品	306
勞動部公告之管制性化學品	0
勞動部公告之特定化學物質	44
經濟部公告之先驅化學品	11
消防署公告之公共危險品	68
所有化學品	2,116

2. 4月份毒性化學物質申請購買共4件，累計今年度共17件。

(二) 輻射防護

1. 辦理光電與材料學系綜合研究中心201室永久停用X-光機申請文件。
2. 辦理地球所轉入一台登記類游離輻射設備X光偵測儀器至105室陳惠芬老師核可文件。
3. 個人輻射劑量佩章停用光電及材料學系2枚。

(三) 作業環境監測

依法規於每半年進行作業場所環境監測，111年上半年監測說明會於3月30日以視訊方式辦理，原訂於4月28日到校執行監測，計監測14場所11種化學品、粉塵及中央空調場所二氧化碳，因疫情影響，延至5月26日辦理，詳細資料如下表：

	教室代號	實驗名稱	危害暴露項目	作業時間
1	中正漁學館306室	生殖腺組織切片實驗	甲醛	1小時
2	海事大樓110	HPLC流動相配置	甲醇、乙腈、 二氯甲烷	30分鐘
3	海事大樓306室	福馬林固定梘足類樣本	甲醛	15分鐘

4	食工館 307 室	維生素 D 萃取	正己烷	1 小時
5	綜合二館 302B	藻類單醣的分離	乙腈	1 小時
6	綜合二館 401	固定組織、組織脫水	甲醛	1 小時
7	人社院地下室	奈米微泡合成	乙醇	1 小時
8	生科館 212 室	孔雀綠及其代謝物	甲醇、乙酸乙酯、 乙腈、正己烷	1 小時
9	海洋生物培育館 202 室	基因體萃取	酚、氯仿	1 小時
10	綜合二館 106 室	水熱反應	二甲基甲醯胺	15 分鐘
11	生科館 415 室	有機錫牡蠣萃取	苯	15 分鐘
12	HR1 B06	混凝土試體製作	粉塵	1 小時
13	綜合研究中心、 圖書館	中央空調場所	二氧化碳	

(四)人員異動：統計 111 年 5 月 1 日至 5 月 24 日人事動態資料。

身分	新進	續約	離職	退休	轉計畫	育嬰留停
教職員工	2	-	1	-	-	1
計畫助理	15	24	30	0	3	0

(五)新進人員體格檢查

統計 5 月份圖資處人員名冊(包含臨時人員)登記已到校計畫人員 16 位已完成報到。

(六)在職人員健康檢查

- 1.今年度安排勞工健康保護規則第 11 條規定對象之同仁進行定期健康檢查，並繳交檢查報告至職安中心，檢查費用由學校補助，計畫助理之雇主為計畫主持人，故計畫助理檢查費用由所屬計畫支應。已申請公教健檢補助者不得重覆申請補助，但仍應繳交檢查報告。依據職業安全衛生法，未繳交檢查報告者，經勞動部查獲可處新臺幣 3000 元以下罰鍰。
- 2.醫療院所到校辦理教職員工健康檢查服務，將視疫情發展再評估安排。

(七)在職人員特殊健康檢查

- 1.依據勞工健康保護規則，雇主使勞工從事特別危害健康作業，應定期或於變更作業時實施特殊健康檢查，本校之特殊健康檢查特約醫院為衛生福利部基隆醫院，從事特殊危害作業同仁，新進人員自行負擔其所從事之特殊體檢費用。在職同仁及計畫助理每年應特殊健檢一次，並繳交特殊健檢報告至職安衛中心，同仁檢查費用由學校補助，計畫助理費用由職衛組每年經調查後向勞保局申請補助乙次，如無法獲勞保局補助，則由所屬計畫支應。
- 2.110 年度特別危害健康作業經調查後總人數為 46 人(含學生)，目前已完成檢查人數為 42 人。第一級健康管理為 26 人，第二級健康管理為 16 人。1 月至今陸續安排職醫訪視二級管理同仁，健康指導並建議追蹤複查及加強個人防護觀念。
- 3.110 度特殊健檢尚有 5 位老師未完成，已將相關資料給老師，並持續追蹤特檢時間。經 3 位老師說明暫時未使用化學品，故更新人數為 2 人。
- 4.今年特別危害健康作業項次有做變動，調查表已更新，預計 5 月下旬發出。

(八)健康諮詢服務

- 1.依據下列情況，職護將主動聯繫同仁安排訪談並提供健康諮詢服務：風險較高之健康檢查報告分析說明與健康指導、母性健康保護、異常工作負荷、特殊健康檢查與評估、發生職業災害、手術後注意事項等。

2.5 月份提供健康諮詢服務共 14 人次，今年度累計 107 人次。

3.另針對 COVID-19 關懷服務人數，累計共 124 人次。

(九)職業醫師到校服務

- 1.本校為員工人數 1,000 人以上之事業單位，依據勞工健康保護規則，每月安排一次職業醫師到校提供健康諮詢服務。
- 2.安排 5/23(一)邀請衛生福利部桃園醫院李仁欽醫師到校服務，安排針對不法侵害錄製宣導預防技巧影片、特殊體檢報告異常 4 位(甲醛)與 4 位船員(游離輻射)說明、二位工作壓力諮詢、一位不法侵害訪談評估，感謝同仁參與。

日期	地點	醫師	服務內容	人數
5/23(一)	行政大樓三樓會議室	李仁欽	錄製宣導影片 特檢異常說明(視訊) 工作壓力諮詢 不法侵害訪談	8 人 2 人 1 人

(十)健康促進

因今年疫情升溫，3/28 起暫停相關活動。

(十一) 風險評估與中高齡工作適能評估表

- 1.為維護同仁健康與職場安全執行風險評估，評估內容為:預防不法侵害、母性健康保護、肌肉骨骼性危害預防與工作場所作業危害評估，行政一二級單位共 15 個單位 341 人，目前已回收 338 份(2 份拒交)，之後將依高風險等級進行改善或強化相關措施，落實健康安衛管理。
- 2.為降低中高齡工作者在職場工作可能引發之危害，請 45 歲以上同仁自行填表「中高齡及高齡者工作適能評估表」共 121 人，已全部回收，評估異常且影響工作者將安排與職醫訪談。

(十二) 疫情健康管理措施並配合衛保組執行防疫(4/28 迄今)

- 1.衛保組重新分配追蹤「職員同仁」為確診者或密切接觸者之個案，需進行居家隔離或自我健康管理等疫情調查，並衛教同仁注意症狀變化情形，登錄教學務系統疫調名單。
- 2.追蹤職員同仁健康情形，共 127 人。

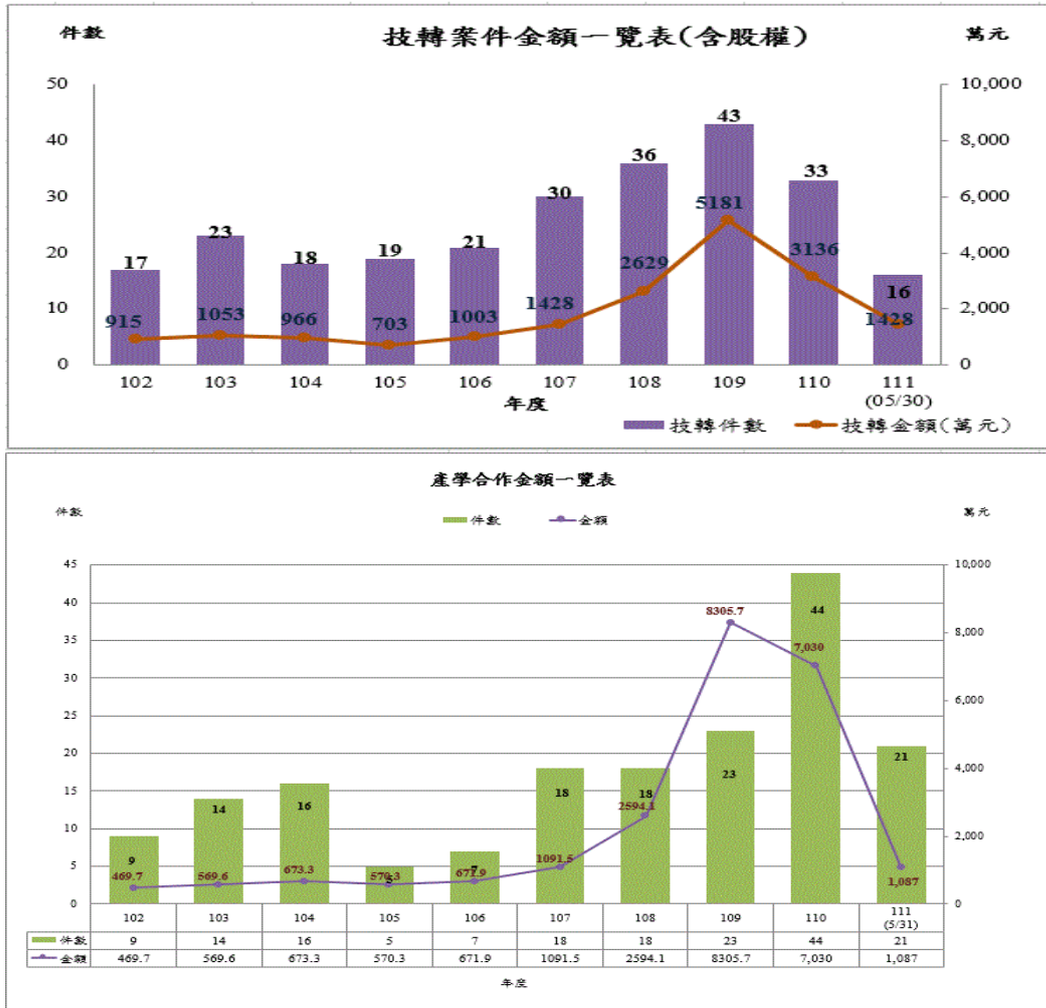
(十三) 5 月份衛教宣導共 1 件

不定期滾動式新增健康資訊與衛教圖檔、公告促進健康、養生保健與疾病相關主題等文章，宣導預防疾病發生與提升健康保健觀念，本年度累計 10 件。

附件十二 產學營運總中心報告事項

一、重點彙報

- (一) 截至 111 年 05 月 30 日完成技術移轉/授權案案共計 16 件，權利金共計新臺幣 1,428 萬 564 元。
- (二) 截至 111 年 05 月 30 日完成產學合作簽署案共計 21 件，總金額為新臺幣 1,086 萬 6,811 元。(含育成計畫 250 萬、教育計畫 180 萬、職涯輔導補助計畫 24 萬，共計 454 萬元)。



二、產學技轉組

(一) 教師兼職業務

1. 本校河海工程學系楊仲家老師受邀擔任中聯資源股份有限公司第 12 屆獨立董事、審計委員及薪酬委員，本中心研擬專任教師兼職合作契約及產學合作合約，俟簽奉鈞長同意後擬廣續辦理相關作業。
2. 辦理通訊系陳志榮老師與創惟科技股份有限公司「教師兼職學術回饋金」之款項請領。
3. 辦理光電系江海邦老師與英濟股份有限公司「教師兼職學術回饋金」之第 2 期款項請領。

(二) 技術移轉及產學合作業務

1. 截至 111 年 05 月 30 日完成技術移轉/授權案共計 16 件，權利金共計新臺幣 1,428 萬 564 元。

2. 截至 111 年 05 月 30 日完成產學合作簽署案共計 21 件，總金額為新臺幣 1,086 萬 6,811 元(含育成計畫 250 萬、教育計畫 180 萬、職涯輔導補助計畫 24 萬，共計 454 萬元)。
3. 辦理食科系蕭心怡老師與財政部關務署高雄關「冷凍水產品檢驗」產學合作案簽署聯繫與建教合作申請書登打暨款項請領作業。
4. 辦理養殖系李柏蒼老師與味丹企業股份有限公司「評估 *Lactobacillus paracasei* RM-081 後生元提升白蝦免疫及抗病能力之平臺」技術移轉案合約簽署，款項請領等業務。
5. 辦理養殖系李柏蒼老師與全興國際水產股份有限公司「新原料研究計畫」委託研究合約討論與簽署等事宜。
6. 辦理養殖系徐德華老師與聯宇生物有限公司「大型藻養殖技術」、「微藻生物相分析」以及「藻類培養液設計研究」產學合作案合約書製作與簽署、及建教合作申請書登打處理等業務。
7. 辦理資工系合聘教師謝君偉合聘老師投標中華電信股份有限公司「船舶影像辨識分析系統」標案，投標書資料繕打與投標、議價等事宜，刻正辦理合約討論。
8. 辦理資工系合聘教師謝君偉合聘老師與博遠智能科技股份有限公司「5G 智慧海港無人載具應用及 UTM 服務功能驗證計畫」標案、議價與合約議訂等事宜。
9. 辦理體育室張建邦講師與安卓美達科技有限公司「111 年度推動男子排球運動計畫」產學合作案合約書擬訂，刻正辦理簽署與經費請款作業。
10. 辦理體育室張建邦講師與安卓美達科技有限公司「111 年度推動女排運動計畫」產學合作案款項請領及建教合作申請書登打作業。
11. 辦理食科系吳彰哲老師與台灣花卉生物技術股份有限公司「含藻類多醣寵物腸胃保健之保健食品配方」技術移轉案，第二期款項之回饋資助機關作業。
12. 辦理食科系吳彰哲老師與台灣花卉生物技術股份有限公司「含藻類多醣寵物腸胃保健之保健食品配方」技術移轉案，第三期款項請領暨分配作業。
13. 辦理食科系吳彰哲老師與台灣花卉生物技術股份有限公司「含藻類多醣寵物關節保養保健食品配方」技術移轉案，請領第三期款項及後續分配協議暨登打請領清冊。
14. 辦理食科系張祐維老師與拓富投資有限公司、廣明有限公司「以微波真空與真空濃縮技術開發土肉桂相關產品及其活性成分分析」產學合作案經費第二期款項請領作業。
15. 辦理食科系黃崇雄老師與仟翊生醫科技股份有限公司「根黴菌固態發酵穀物抗過敏及脂肪肝保護作用之評估」產學合作案建教合作申請書登打作業。
16. 辦理養殖系李柏蒼老師與森牧醫保有限公司「森牧福畜安提升白蝦抗腸炎弧菌及白點病毒效能研究計畫」產學合作案經費請款業務以及建教合作申請書登打作業。
17. 辦理養殖系潘彥儒老師與聯宇生物有限公司「水中浮游動物分析」產學合作案建教合作申請書登打及款項請領作業。
18. 辦理海生所何櫻寧老師與聯宇生物有限公司「水中細菌檢測鑑定」產學合作案，合約書製作、簽署、建教合作申請書登打及款項請領作業。
19. 辦理機械系王星豪老師與東和鋼鐵股份有限公司苗栗分公司「SM570 合金鋼之顯微組織解析及探討添加適量合金元素對其機械性質之改善」產學合作案期中報告書及第二期款項請領。
20. 辦理先進工程製造中心莊水旺老師與伊隆開發股份有限公司「壓鑄流道模具自動化設計」技術移轉案，分配表、印領清冊、營業稅繳款書製作以及辦理營業稅之繳納。

21. 辦理海工中心李弘彬老師與南亞塑膠工業股份有限公司「防蝕塗料配方防腐機能分析與檢測」技術移轉案第七期款請款作業。
22. 辦理海工中心李弘彬老師與永記造漆工業股份有限公司「臨海潮間帶環境防蝕塗料腐蝕行為分析與檢測評估」技術移轉案第二期款請款作業。
23. 辦理海工中心李弘彬老師與南亞塑膠工業股份有限公司「防蝕塗料配方防腐機能分析與檢測」技術移轉案第二至第四期款以及「防蝕塗料防腐蝕行為分析與檢測評估」技術移轉案第二期款，分配表、印領清冊製作。
24. 編列機械系溫博浚老師與行政院勞動部「無人機救災之影像感測與分析實務人才培訓班」，經費收支預算表。

三、創業育成組

(一) 教育部「大專校院推動創新創業教育計畫」

1. 小魚哲學、PRAWNtech-養殖水下掃地機器人，兩組團隊創業歸故里初賽通過，10 萬元補助團隊創意驗證，邁向下一階段複賽 20 萬元補助。
2. 111 年度「Ustart 創新創業計畫」，學生團隊 PRAWNtech-養殖水下掃地機器人，獲得補助經費 35 萬。
3. 帶領「Real」學生創業團隊參加 111 年 6 月 9 日「2022 第 17 屆戰國策創新創業競賽」總決賽，競賽。
4. 預定於 111 年 6 月 30 日至 7 月 1 日辦理 111 年度種子教師課程。

(二) 經濟部中小企業創育機構發展計畫

1. 取得經濟部「111 年度中小企業創育機構發展計畫」核定補助經費新臺幣 250 萬元，計畫 KPI 家數 20 家，已達成 21 家。
2. 111 年度中小企業創育機構發展計畫-契約計畫書，已完成契約。
3. 111 年 6 月 15 日繳交期中報告刻正處理中。

四、科技部科研產業化平台-國際產學聯盟

(一) 參加「僑委會僑臺商產學合作商機線上論壇」

1. 為配合政府輔導僑臺商企業提升國際競爭力，促進「僑臺商產學合作服務方案」發揮效益，本校科產平台偕同會員廠商以臺灣海洋大學創新研發成果與跟企業產學合作的方式為題，介紹產業概況及資源等面向，讓僑臺商與本校有產學研發的合作機會，開拓國際市場與世界鏈結。
2. 於 5/25 偕同峰漁股份前往僑委會辦理「僑臺商產學合作商機線上論壇」，峰漁公司總經理於直播中提到與本校技轉合作，及未來期待與僑臺商合作方向，獲熱烈回響。

(二) 規劃峰漁公司與本校人才培育計畫，草擬獎學金徵選公告，俾利配合人才培育需求辦法討論。

(三) 展覽活動規劃

1. 2022 亞洲生技展將於 7/28-31 假南港展覽館 2 館辦理，已於全校公告展覽時間及徵求展示技術，目前有 AI 中心王榮華主任團隊報名。
2. 2022 國際漁業展將於 9/1-9/3 假南港展覽館 1 館辦理，已於全校公告展覽時間及徵求展示技術，聯盟預計先將本校前瞻養殖技術及延伸商品上傳至貿有展覽國際線上展示網頁，媒合國外買家。

(四) 經濟部科研成果價值創造計畫

本計畫預計 6/6 日送交計畫申請書及簡報，經濟部審查會議預計於 6/21 線上辦理。聯盟將協助計畫簡報能更明確說明市場分析、產品獲利模式。本校擬提送 4 案，**按系所排列**分別為：

1. 龔瑞林教授-遊輪食品安全溯源供應系統建構商業化計畫
2. 呂明偉教授-新型態平台水產種苗性別調控技術之商業化計畫
3. 張忠誠教授-AIoT 水產養殖智慧化投餌系統事業化計畫
4. 何志傑教授-應用人工智慧(AI)技術建置先進冷鏈監控平台商業化計畫

(五) 完成科研產業化平台計畫期中審查報告。

(六) 智財(專利)相關業務

111 年度至 5 月底止本校發明專利申請件數共計 8 件，發明專利獲證件數共計 5 件。

1. 辦理農委會 111 年度「研發成果管理制度追蹤考評」作業，彙整完成有關產學營運總中心、研發處、主計室及本校專任稽核人員書面資料並於 111 年 5 月 27 日函送農委會。
2. 辦理環態所識名信也老師之科技部研發成果：「珊瑚微型培養系統」，申請中華民國發明專利提請校外委員審查事宜。
3. 辦理輪機系王榮昌老師之自行研發成果：「寵物骨灰保存紀念飾品及其製作方法」，申請中華民國發明專利提請校外委員審查事宜。
4. 110 學年度第 2 學期第 2 次產學營運委員會，已於 111 年 5 月 9 日（星期一）召開，並已完成紀錄簽核作業，刻正辦理通過提案之後續業務推動。
5. 辦理本校電機系林進豐老師自行研發成果「一種通用濾波組多載波水下聲音訊號傳輸方法」中華民國發明專利第 4 年維護費用核銷事宜。
6. 辦理本校機械系沈志忠老師科技部研發成果「微質點影像測速儀及微質點影像擷取方法」中華民國發明專利第 10 年維護費用核銷事宜。
7. 辦理機械系李舒昇老師之科技部研發成果「多段式磁力驅動方法及其裝置」中華民國發明專利第 6 年維護費用核銷事宜。
8. 辦理本校機械系張文桐老師之科技部研發成果「盤形凸輪之表面粗糙度值的非接觸式暨光學量測自動化系統及其方法」、「盤形凸輪之輪廓精度的非接觸式暨光學量測自動化系統及其方法」中華民國發明專利第 5 年維護費用核銷。
9. 辦理本校食科系蔡敏郎老師之科技部研發成果「幾丁質奈米纖維氯化鈉溶液之製造方法」中華民國發明專利第 5 年維護費用核銷事宜
10. 辦理本校海生所彭家禮老師之自行研發成果「海生疫病菌及其生產二十碳五烯酸及/或二十碳四烯酸的方法」中華民國發明專利第 7 年維護費用核銷事宜。
11. 協助發明人撰寫專利自評表「新穎肌肉增強子序列及其應用」、「裙帶菜乙醇萃取物用於治療或預防 A 型流感病毒感染之用途」、「製備魚類核糖核酸試劑之方法」及「海上遇險通報方法」。

附件十三 馬祖行政處報告事項

一、馬祖校區疫情狀況如下

- (一) 確診人數計 6 員：職員 1 名，學生 5 名。
- (二) 密切接觸者：共 17 員。
- (三) 職員採 7+7 天居家隔離、學生及密切接觸者依防疫隔離天數隔離於教職員及學生宿舍。
- (四) 確診及密切接觸者學生三餐 5 月 23 日前由北竿鄉公所負責，之後由學校執行送餐作業。
- (五) 回報校本部職安中心及衛保組，並請確診者填表單回報列管。
- (六) 5 月 18 日協請北竿鄉公所至校區實施全面消毒。
- (七) 5 月 22、25、30 日確診者組員王語婕、學生李維澤及 17 員密切接觸者快篩陰，解除隔離並自主管理，另其餘 4 員確診同學依隔離流程執行完後離校返台。
- (八) 5 月 15-21 原訂異地教學週，行程雖延期學生仍依既定時程返台休假，行政處已公告目前馬祖校區確診訊息讓同學知悉，並希望同學能延後返回馬祖校區。
- (九) 針對仍依既定時程返回馬祖校區者，則請同學於搭機前先行完成快篩作為，並將結果回報於群組，讓學校、家長及同學安心。
- (十) 馬祖地區防疫資源有限，隔離住所不足，規勸學生暫緩打工作業，避免群聚場所，在校園內外確遵各項防疫規定。

二、因應馬祖地區疫情日趨嚴峻，經校長同意校區宿舍提前於 5 月 31 日關閉，外籍生因地籍因素可留宿至 6/27 日，馬祖地區中小學夜間課輔於 4 月 14 日起採視訊教學輔導，另原訂 5 月 26 日-29 日「夏涼季市集活動」取消。

三、外離島地區大學甄選視訊面試於 5 月 24 日實施，馬祖校區負責馬祖地區相關事務工作，參加甄選學生共 1 員。

四、吳鳳科技大學校長蔡宏榮等一行 4 人於 4 月 15 日蒞校參訪。

五、本校客座教授小河久朗於 4 月 19 日假馬祖校區宣導裙帶菜養殖成果及加工產品說明會。

六、許泰文校長於 5 月 4 日至馬祖校區了解國際學舍興建進度並與三系學生座談，關心學生在地學習生活並聽取建議。

七、中研院彭旭明院士於 5 月 4 日至馬祖校區對三系學生實施講座。

八、國際學舍興建工程於 110 年 4 月 30 日申報開工至 111 年 4 月 30 日止，因受石材缺料及航運影響預定進度為 48.62% 實際進度為 39.66%，目前石材已運抵馬祖地區，因板模師傅確診故預劃於 6 月方可進行灌漿作業。

九、馬祖海洋研究中心海洋生技實驗室佔用民地拆除工程於 5 月 3 日開標無人投標，經第 2 次上網公告於 5 月 10 日開標計有鼎基營造有限公司 1 家投標，並經議價願以底價承攬拆除作業。

附件十四 海運暨管理學院報告事項

一、院務報告：

(一) 人事：

1. 商船學系翁順泰教授於4月就任本學院副院長。
2. 商船學系曾維國教授於5月15日就任系主任。
3. 航運管理學系學系蔡豐明教授於6月1日就任系主任。

(二) 辦理業界實習合作與學術交流：

1. 本學院鍾院長與學院4位同仁在4月20日前往中華民國運輸學會理監事會議討論2022年12月1~2日在海洋大學舉行運輸學會年會暨國際學術研討會事宜。
2. 本學院於5月15日完成本校與萬海航運公司產學合作備忘錄簽署，日後將就人才培訓、業界交流及學生實習進行合作。
3. 本學院辦理立榮航空實習申請案，相關作業於5月18日截止收件。
4. 本學院鍾院長於5月24日代表校長參加航港局與航商及海事院校簽署「海員新星培育計畫」簽約活動，促進海運產業培育人才。
5. 本學院鍾院長推動海運暨管理學院產學合作計畫(第1期)共計收件24份，希望未來學院向外推展，並彙整內容包含海大簡介、學院簡介、各學系及學程簡介，以及24份產學合作計畫內容，將持續推定學院與產官學研各界的產學合作。

(三) 其他：

1. 本院鍾政棋院長於4月21日前往新竹交通大學參加智慧航運中心計畫相關工作會議。
2. 本院鍾政棋院長於4月22日前往宜蘭進行計畫工作會議。
3. 5月6日李副校長召開會議討論2023年擬由海運學院申請大專校院雙語化重點培育學院案，經國際處主管同仁與本院各主管討論後配合辦理於期限內提出計畫方案。
4. 本院於5月6日召開系所主管會議，會議中討論學院辦公室推動「學院產學合作計畫」第1期徵件作業，以及近期學院推動各項業務討論。
5. 本學院於5月13日完成臺灣日通國際物流(股)公司論文獎助學金收件作業，此次計有10份論文投稿，邀請審查委員進行審查作業，並於6月1日召開會議遴選獲獎學生。

二、各系所工作報告：

(一) 學生實習、學術交流與演講

1. 商船學系：

- (1) 本系劉中平副教授於4月19日前往航港局北部航務中心進行111年定期檢查及擔任聯合督導執行計畫審查會議審查委員。
- (2) 本系吳清慈老師於5月26~29日前往澎湖參加第20屆離島資訊技術與應用研討會。

(3) 演講資訊：

日期	演講者	演講題目
4/7	尼米克航運公司王思遠經理	「海勤與陸勤職涯經驗分享」
4/8	淡江大學資訊工程學系張世豪副教授	「智慧工廠資安防禦」
4/11	信友實業股份有限公司蘇晉瑋經理	「散裝船甲板裝卸機具簡介」

4/29	逢甲大學土地管理學系 楊賀雯副教授	「社會科學調查研究方法」
5/6	台北海洋科技大學航海系 張在欣副教授	「行動學習法結合可攜式遊戲軟體應用於電子海圖課程」
5/23	尼米克航運公司王思遠經理	「LNG cargo operation」

2. 航運管理學系：

- (1) 本系曾柏興副教授於4月7~8日前往臺南三維工程顧問(股)公司洽談實習業務。
- (2) 本系曾柏興副教授於4月26日前往臺北拜訪運達航運(股)公司陳坤隆副理。
- (3) 演講資訊：

日期	演講者	演講題目
4/14	臺灣國際造船股份有限公司 于忠碩船長	「基隆港區與船舶特性簡介」
4/20	國立陽明交通大學運輸與物流管理學系陳穆臻教授	「半導體供應鏈整合之決策」
4/22	中華民國船長公會 黃玉輝理事長	「液化瓦斯的開採、保存與海上運輸」
4/27	陽明海運公司營運管理部 林振鐸協理	「北美鐵路運輸系統介紹」
4/28	沃旭能源股份有限公司 林致真總監	「離岸風電及工作船舶解析」
4/28	財政部關務署基隆關 邱淑卿主任	「優質企業認證及管理辦法」
5/4	Costco 亞太區張嗣漢總裁	「Costco 之經營經驗分享」
5/5	財政部關務署基隆關 劉兆富課長	「優質企業安全審查項目及驗證基準實務(上)」
5/11	海龍船務代理股份有限公司 陳幼慧經理	「散裝船租傭經紀人介紹」
5/18	聯興國際物流公司 洪英正董事長	「聯興國際物流公司簡介」
5/19	中華民國船長公會 黃玉輝理事長	「大型化船舶對海運安全的影響」

3. 運輸科學系：

- (1) 本系李信德助理教授於4月1~3日前往臺南成大討論近岸無人載具計畫事宜。
- (2) 本系杜孟儒主任於4月21日前往新竹交通大學參加海大、交大、逢甲大學三校國防研究計畫合作討論會議。
- (3) 本系游明敏教授於5月10日前往臺北參加北區運輸中心工作坊。
- (4) 本系黃聖騰副教授於5月20~22日前往臺北出席2022年全臺大學院校教職員校園關懷研習會。
- (5) 演講資訊：

日期	演講者	演講題目
4/28	公信電子吳惠瑜總經理	「擊不倒你的，會使你更強大」
5/5	景碩公司簡湘庭品管工程師	「品質管制實務」

4. 輪機工程學系：

演講資訊：

日期	演講者	演講題目
4/7	台塑海運公司航運處 陳正文副處長	「特種船舶機設備概述」
4/8	中鋼運通股份公司船務處 蔡炎龍管理師	「輪機實務」
4/14	財團法人中國驗船中心 鄭志文執行長	「宏觀船舶與離岸風電產業科技發展與應用」
4/21	沈滿管理顧問有限公司 桑滿林執行副總經理	「從 IMO 新法規要求之趨勢分析，研討新造船實務」
4/28	台塑海運公司航運處 鄭寶聯輪機長	「輪機長生涯心得分享」
5/5	VESTAS 台灣維特斯有限公司 張雅惇資深經理	「從風場開發商到風機系統商—從公共關係角度看台灣離岸風電的發展」
5/12	亞達科技股份有限公司 蘇森傑產品協理	「AI/AR 於半導體、航太、離岸風電科技的落地解決方案與全球使用實例」
5/20	中鋼運通有限公司財務處 陳益裕協理	「全球景氣變動與散裝海運市場」

5. 海洋經營管理學士學位學程：

演講資訊：

日期	演講者	演講題目
4/7	福林有限公司紀慶和經理	「將 AI 技術應用於香料產業與藥物開發」
4/27	阿默企業股份有限公司 周正訓董事長	「生活、學習、經營理念—我的創業經驗分享」
5/4	得元昌有限公司簡志源經理	「AI 技術應用於智慧化養殖系統」
5/12	大佳雲端科技股份有限公司 李國憲總經理	「AI 元宇宙的應用與商機」
5/19	颯機器人王國棟經理	「AI 智慧機器人實務應用」
5/26	南亞科技公司謝東霖工程師	「AI 浪潮下的智慧製造與半導體轉型」

(二) 其他

1. 商船學系：

- (1) 本系於 5 月 6 日召開 111 學年度博士班招生面試會議，辦理輪機系商船組博士班招生事宜。
- (2) 本系於 5 月 18 日召開 1102 學期第 2 次學士班招生委員會議，辦理 111 學年度大學個人申請書面審查事宜。
- (3) 本系於 5 月 25 日召開 1102 學期第 2 次系教評鑑與評審委員會議，辦理 111 學年度學士後學程兼任教師遴選審查事宜。
- (4) 本系於 5 月 30 日召開 1102 學期第 3 次學士班招生委員會議，辦理 111 學年度第 1 學期轉系生招生面試視訊會議。

2. 航運管理學系：

- (1) 本系於4月21日召開110學年度第2學期第2次系課程委員會，討論曾柏興老師為執行勞動部就業實習計畫擬新開下列課程「海運承攬業與船務代理經營實務」、「貨櫃運輸作業實務案例研析」及「港埠物流實務」。(視訊會議)
- (2) 本系於4月25日召開110學年度第2學期第2次系獎學金委員會，討論本系110學年度第2學期校內獎學金得獎名單。(實體+線上會議同步進行)
- (3) 本系於5月5日召開110學年度第2學期第1次系評會議，討論新聘張志清老師為本系日間部兼任教授案、新聘林振鐸老師為本系進修部兼任助理教授級專業教師案、新聘郭海山老師為本系進修部兼任講師案及本系兼任講師吳志淵老師改聘兼任助理教授案。(視訊會議)
- (4) 本系於5月16日召開110學年度第2學期第1次系招生委員會，討論申請111學年度第一學期博士班(3名)、碩士班(8名)及學士班(3名)之外國學生秋季班申請入學初審案(書面審查)。

3. 運輸科學系：

- (1) 本系於4月18日召開110學年度第5次系獎助學金審查委員會會議。
- (2) 本系於4月19日召開110學年度第2學期第1次碩士學位考試及考試委員資格審查委員會。
- (3) 本系於4月20日召開110學年度第5次系務會議。
- (4) 本系於5月5日召開1102學期第2次系招生委員會。
- (5) 本系於5月16日召開110學年度第2學期第2次碩士學位考試及考試委員資格審查委員會。
- (6) 本系於5月18日召開1102學期第3次系招生委員會。

4. 輪機工程學系：

- (1) 本系於4月22日召開110學年度第2學期第1次系務會議。
- (2) 本系於4月26日召開110學年度第2學期第1次新聘教師遴選委員會會議。
- (3) 本系於4月26日召開110學年度第2學期第1次系評會議。
- (4) 本系於5月9日召開110學年度第2學期第2次系評會議。

5. 海洋經營管理學士學位學程

本系於111年4月25日召開110學年度第2學期第2次系課暨第3次系務聯席會議。

附件十五 生命科學院報告事項

一、院務報告

(一) 人事

1. 111年4月27~5月10日辦理生科系新聘教師校外審查事宜。
2. 111年4月28~5月13日辦理海生所新聘教師校外審查事宜。
3. 111年5月24日召開110學年度第2學期第2次院教師評審委員會議，審議養殖系教師終止延退案。
4. 111年5月27日召開110學年度第2學期第3次院教師評審委員會議，審議教師新聘、轉聘、延退、講座教授續聘、專書及專書論文發表獎勵等議案。

(二) 課程

111年5月6日召開110學年度第2學期第1次院課程委員會議。

(三) 其他

1. 111年4月28日召開生物安全委員會議，因應衛生福利部疾病管制署感染性生物材料管理辦法110年12月15日修正施行，修正本校生物安全相關辦法及表單。
2. 111年6月7日召開110學年度第2學期第1次院務會議。

二、各系所工作報告

(一) 人事

1. 食科系

本系擬新聘教師延後公告時程至111年8月31日。

2. 養殖系

111年5月20日召開系教師評審委員會議審議劉擎華老師終止延長服務案。

3. 生科系

111年5月24日召開系教師評審委員會議，審議吳金洌講座教授續聘案。

4. 海生所

- (1) 111年4月15日召開新聘教師遴選委員會第2次會議、第2次教師評審委員會議。
- (2) 111年4月25日本校媒體公關暨出版中心公告陳天任教授榮獲Research.com 2022年全球頂尖動物科學家，全臺排名第一。
- (3) 111年5月3日本校媒體公關暨出版中心公告黃將修教授榮獲Research.com 2022年全球頂尖生態科學家，全臺排名第二。

5. 海洋生技系

111年5月27日辦理本學程新聘專案工作人員面試。

(二) 課務與招生

1. 食科系

- (1) 111學年碩士在職專班入學考試共10人報名。
- (2) 111學年大學申請入學招生甄選共計98位報名，錄取名額：一般生41名，原住民4名，願景生1名。

2. 養殖系

- (1) 111年4月20日與5月24日召開111學年度秋季班外籍生入學審查會議，共計28件申請案，通過19件(博士4名、碩士15名)；其中國合會獎學金(駐外館推薦)申請共計7件，通過3件。

- (2) 111 年 5 月 5 日召開招生委員會議討論 111 學年度博士班入學考試相關事宜，接續於 5 月 6 日辦理面試及書審工作，計有 4 位申請，計錄取 1 位。
- (3) 111 年 5 月 18 日召開大學（申請入學）甄選入學預備會議討論書審相關事宜，並接續於 5 月 19~24 日進行線上書審工作，計有 97 位考生報考，並於書審結束當日（5 月 24 日）接續召開檢討會議。
- (4) 111 年 5 月 18 日召開系務會議，討論修正本系「碩士班研究生修業規則」、「博士班研究生修業規則」，並討論碩士班入學考試簡章修訂事宜。
- (5) 111 年 5 月 26 日辦理 111 學年度第 1 學期轉系申請（線上）面試工作，計有 3 位他系學生申請轉入本系。

3. 生科系

- (1) 111 年 5 月 23~24 日辦理 111 學年大學個人申請面試作業。
- (2) 111 年 5 月 25 日完成 1102 學期期中退選線上作業。
- (3) 111 年 5 月 31 日辦理 1111 學期校內轉系考面試作業。
- (4) 研究生學位考試作業：
 - A、110 學年度第 2 學期計有 14 名研究生申請碩士學位考試。
 - B、110 學年度第 2 學期計有 1 名研究生申請博士學位考試。
 - C、110 學年度第 2 學期計有 2 名研究生申請博士學位候選人資格考核。
- (5) 111 年 5 月 24 日召開系務會議，審查外國學生入學申請案，計有 3 名外籍生申請就讀博士班、6 名外籍生申請就讀碩士班。

4. 海生所

- (1) 111 年 5 月 16 日計有 1 位博士生申請博士學位考試、2 位博士生申請博士資格考試、11 位碩士生申請碩士學位考試、3 位博士生與 1 位碩士生申請學位論文計畫。
- (2) 生命科學暨生物科技學系碩一生鄭明吉於 111 年 4 月 25 日申請轉入本所。

5. 海洋生技博士學程

111 年 4 月 27 日辦理學程於 113 學年度停止招生公聽會，會中共有 4 名老師、1 名助教及 5 位學程同學參加，彼此就學程停招後的師生權益充分討論與溝通。

6. 海洋生技系

111 年 5 月 23~24 日辦理 111 學年度大學申請入學招生面試。

7. 食安所

111 年 5 月 25 日召開所碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會議，審查碩士班學位考試申請及論文計畫申請書。

8. 食安在職學位學程

- (1) 111 年 5 月 9 日召開學程招生委員會議，討論考試評分項目、選定資料審查及面試委員。
- (2) 111 學年度在職專班入學招生考試報名人數 10 人，錄取 9 名，於 111 年 5 月 13~14 日進行書面審查作業。
- (3) 111 年 5 月 25 日召開學程碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會議，審查碩士班學位考試申請及論文計畫申請書。

(三) 學術交流及演講

1. 食科系

- (1) 111年4月14日邀請中華香料協會廣福林有限公司林子加博士線上演講，題目「『香』對觀點－調香師的工作檯」。
- (2) 111年4月28日邀請遠東生技股份有限公司闕俊瑋協理線上演講，題目「疫情下的新商機－微藻的防疫三部曲」。
- (3) 111年5月12日邀請台北榮民總醫院護理部整合照護服務中心黃郁珊個案管理師線上演講，題目「出院準備與長期照顧服務」。
- (4) 111年5月19日邀請振芳股份有限公司周孟儒經理線上演講，題目「食品開發素材應用介紹」。

2. 養殖系

- (1) 111年4月27日邀請安基生技新藥股份有限公司楊哲權資深經理線上主講「創新醫療器材研發及上市」。
- (2) 111年5月9日社團法人台灣海洋環境教育推廣協會郭兆偉秘書長線上主講「走在慢浪台灣海岸線上」。

3. 海生所

111年4月17~19日何櫻寧老師參與2022年亞洲微生物年會(ASME2022, Korea)並受邀進行網路演講，演講主題為：「Microorganism on Marine Plastic Debris: the Potential Ecological Effects of Plastisphere」。

4. 海洋生技系

- (1) 111年4月8日邀請中央研究院細胞與個體生物學研究所呂在明博士，主講「次世代定序的發展及其在水生生物的應用」。
- (2) 111年4月21日邀請臺灣大學漁業科學研究所曾萬年教授至馬祖校區演講，主講「耳石所蘊藏的魚類生活史秘密」。
- (3) 111年5月25日邀請本校水產養殖學系張清風終身國家講座教授，主講「全球變遷下的海洋生技發展」。

5. 食安在職學程

111年5月6日本學程顧皓翔老師邀請南禾聯捷有限公司楊家南執行長至本學程演講，講授「食品品質管制與食安文化」、「食品業智慧科技發展與應用」。

(四) 其他

1. 食科系

協助推動校友總會樹募活動，本系系友累計募捐達新台幣27萬元以上。

2. 生科系

- (1) 111年5月27日召開110學年度第2學期第2次系務會議。
- (2) 111年5月27日召開110學年度第2學期第2次博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會。

3. 海生所

- (1) 111年5月4日林綉美老師帶領碩一學生到潮境公園進行野外採樣實習課程。
- (2) 111年5月11日楊倩惠老師帶領碩一生到八斗子進行野外採樣實習課程。

附件十六 海洋科學與資源學院報告事項

一、院務報告：

產學合作

海資所

海資所郭庭君助理教授於5月9-13日獲派參加信天翁與水薙鳥保育協定(ACAP)第七屆會員大會。

二、各系所工作報告：

(一) 課務

海資所

- (1) 海資所於5月1日起配合學校政策改為遠距教學。
- (2) 海資所於5月3日召開第九任所長遴選委員會議。
- (3) 海資所於5月5日召開110學年度第2學期第2次所務會議線上會議。
- (4) 海資所於5月10日召開110學年度第2學期第2次所教評會議線上會議。
- (5) 海資所於5月26日召開110學年度畢業生論文預口試線上會議。

(二) 學術交流與演講

1. 環漁系

111年5月19日邀請豐群水產股份有限公司江惠頌協理暨總經理特助進行水產品貿易商在供應鏈中的企業社會責任與勞動權益實踐經驗專題演講。

2. 地球所

- (1) 地球所邀請臺灣中央珠寶鑑定有限公司鑑定師呂永德博士於5月5日線上演講，主講「紅藍寶石內含物觀察在鑑定中的應用」。
- (2) 邱永嘉所長於5月10日受邀參加地熱線上座談會。
- (3) 邱永嘉所長於5月10日參與台灣地球科學聯合學術研討會第四次籌備會議(線上)。
- (4) 地球所邀請嘉義大學數位學習與管理學系副教授李佩倫博士於5月12日線上演講，主講「絕跡者礦物桌游之教學應用」。
- (5) 李昭興名譽教授及王守誠助理研究員於5月25日受邀至苗栗中油探採研究所演講，主講「地熱探勘暨微震技術」。

3. 海資所

郭庭君助理教授於5月25日於海洋保育署主辦之海馬資源保育與繁養殖合理利用教育訓練進行專題演講，講題「海馬保育現況與國際規範」。

(三) 其他

1. 環漁系

- (1) 王勝平教授於111年5月10-12日參加11th Meeting of the Working Group on Bycatch, Inter-American Tropical Tuna Commission (IATTC)視訊會議。
- (2) 王勝平教授於111年5月13-14日參加5th Session of the Technical Committee on Management Procedures, Indian Ocean Tuna Commission (IOTC)視訊會議。
- (3) 王勝平教授於111年5月17-21日參加13th Meeting of the Scientific Advisory Committee, Inter-American Tropical Tuna Commission (IATTC).視訊會議。
- (4) 蘇楠傑助理教授與李依柔博士生於111年5月19日至20日參加國際大西洋鮪類保育委員會(ICCAT)召開熱帶鮪管理策略評估(MSE)技術小組視訊會議。

- (5) 藍國璋副教授 111 年 5 月 19 日擔任 111 學年度海事水產類學生技藝競賽命題委員及評判委員。
- (6) 王勝平教授於 111 年 5 月 30 日-6 月 3 日參加 24th Working Party on Tropical Tunas (WPTT24): Data Preparatory Meeting, Indian Ocean Tuna Commission (IOTC). 視訊會議
- (7) 蘇楠傑助理教授與李依柔博士生於 111 年 5 月 31 日至 6 月 3 日參加國際大西洋鮪類保育委員會(ICCAT)召開資源評估方法工作小組視訊會議。

2. 海洋系

陳宏瑜教授於 111 年 5 月 06 赴基隆市七堵區五堵國民小學，出席「基隆市 110 學年度國民中小學科學展覽會」，擔任科學展覽評審委員。

3. 地球所

李昭興名譽教授於 5 月 27 日受邀至中華民國海洋及水下技術協會接受表揚。

4. 環態所

鍾至青老師研究成果登【Frontiers in Marine Science】論文名稱:Differences in the Composition of Abundant Marine Picoeukaryotes in the Marginal Sea Derived from Flooding 領域是 top 5.5% (6/110) IF=4.912 獲本所論文獎勵金。

附件十七 工學院報告事項

一、院務報告：

(一) 人事：

機械系任貽明主任於5月1日卸任，暫由郭世榮院長代理系主任，並辦理公開徵求系主任候選人事宜。

(二) 招生：

各系所辦理111學年度研究所考試入學新生之線上教師座談會、期轉系(所)申請、碩士在職專班入學考試、博士班考試入學面試及榜示、111學年度申請入學第二階段書面審查作業及申請入學榜示、暑假轉學考報名、轉系面談。

(三) 國際化：

機械系莊水旺老師於5月28日-9月9日赴美國普渡大學進行學術訪問研究。

(四) 其他

- 1.4/8 完成工學院、海工博等元宇宙文字音檔上傳。
- 2.本院4-5月召開之會議：110學年第2次院課程委員會、111年斐陶斐榮譽會員推薦審查會、碩士班考試錄取審查會、院務會議及院教評會。
- 3.5/6 完成111學年度工學院博士班考試錄取成績登錄。

二、各系所工作報告：

(一) 人事

1. 機械系

- (1) 5/1 任貽明主任卸任。
- (2) 5/1-7/31 郭世榮院長代理本系主任。
- (3) 5/16-5/26 本系公開徵求系主任候選人。

2. 造船系

- (1) 4/15 新聘教師人員面試，並於4/25教評會投票，無推薦人選。
- (2) 5/16起，回歸正常上班作息模式。
- (3) 5/16經系務會議通過，申請「競爭型專任教師員額」一名。

(二) 課務

1. 機械系

- (1) 4/8-4/21 畢業學分審核作業。
- (2) 4/18-4/22 1102學期期中考試。
- (3) 4/18-4/29 教育學程申請。
- (4) 4/23-5/16 1102學期期中預警。
- (5) 4/29-5/17 1102學期期中退選。
- (6) 5/11-5/17 1111學期第一階段電腦選課作業。
- (7) 5/23-5/27 110學年度暑修第一期登記；畢業生學期考試。
- (8) 5/24-5/28 1111學期電腦選課抽籤作業。

2. 造船系

- (1) 5/11~5/17 第一次電腦選課。
- (2) 4/29至5/17期中退選申請。
- (3) 所有課程採用同步或非步遠距方式實施至6月25日。

(4) 5/23~5/27 110 學年度暑修第一期登記時間。

3. 河工系

(1) 1102 學期執行期中預警輸入於 111 年 4 月 23 日至 5 月 9 日。

(2) 1102 學期期中退選作業已於 111 年 4 月 29 日~5 月 10 日完成。

(3) 1111 學期第一階段選課於 5 月 11 日~5 月 17 日完成。

(4) 111 學年度碩士班在職專班入學招生考試已於 111 年 5 月 14 日(六)舉行，成績餘 5 月 16 日送學校進修推廣組續辦，河工系報考情況如下：(其報名已於 111 年 4 月 27 日(三)止)*因應疫情，本次改採線上面試考試，詳細資訊請詳系網頁 (<https://hweb.ntou.edu.tw/p/412-1059-7481.php?Lang=zh-tw>)

招生系組	組別	招生名額	報考人數
河海工程學系碩士在職專班	不分組	24	27

(5) 111 學年度博士班招生考試將已於 111 年 5 月 6 日(五)舉行，成績於當日面試結束後送院續辦，河工系報考情況如下：(其報名已於 111 年 4 月 19 日(二)止)

招生系組	組別	招生名額	報考人數
河海工程學系博士班	不分組	1	1

(6) 本系配合學校防疫政策，線上教學作業進行至 111 年 6 月 25 日，並協助全系師生使用相關軟體及設備。

(7) 1111 學期校內轉系(視訊)面談已於 111 年 5 月 24 日(二)中午完成。

4. 海工系

(1) 辦理 1102 期中退選。

(2) 辦理 111 學年度學生個人申請入學。

(三) 學術交流與演講：

1. 機械系：

(1) 4/18 專題演講，邀請中央研究院應用科學研究中心教授暨本系合聘鄭邕言教授，講題：Development of microfluidic devices and their applications – biosensing and cell culturing with controlled microenvironment 應用於生物感測與細胞培養的微流體裝置之發展 (遠距線上演講)。

(2) 5/2 專題演講，邀請上準微流體股份有限公司方偉峰技術經理，講題：從微流體技術研究到精準醫療產品的實現 (機械 A 館 401 演講廳)。

(3) 5/30 專題演講，邀請臺灣大學機械工程學系張秉純助理教授，講題：探討骨盆受外力對爬樓梯的影響 Characterizing Stair Ascent with Pelvic Applied Force (遠距線上演講)。

2. 造船系：

原訂 6/11、6/12 舉辦造船研討會，因疫情升溫，延至 8/27、8/28 舉辦。

3. 河工系：

(1) 本系於 111 年 04 月 28 日 13:10~15:00 時整特邀「國立成功大學 工程科學系 吳毓庭 副教授」至本系進行專題演講，題目為：「Application of PIV technology in cavity flow field measurement」，上課方式：視訊教學(Google Meet)。

- (2) 本系於 111 年 05 月 05 日 13:10~15:00 時整特邀「成大工程科學系 劉立偉助理教授」至本系進行專題演講，題目為：「無所不在的結構/力學--從公尺到奈米」，地點：視訊教學(Google Meet)。
- (3) 本系於 111 年 05 月 12 日 13:10~15:00 時整特邀「成國立台北科技大學土木工程學系 杜敏誠助理教授」至本系進行專題演講，題目為：「鋪面與微氣候之相互影響」，地點：視訊教學(Google Meet)。
- (4) 本系於 111 年 05 月 19 日 13:10~15:00 時整特邀「財團法人中興工程顧問社 林榮潤正研究員」至本系進行專題演講，題目為：「彩色地質、地質色彩」，地點：視訊教學(Google Meet)。
- (5) 本系於 111 年 04 月 28 日 13:10~15:00 時邀請「國立金門大學 食品科學系 黃奇講座教授」至本系河海工程綜論課程進行演講，題目為：「如何培養國際移動力」，上課方式：視訊教學(Google Meet)。
- (6) 本系於 111 年 05 月 19 日 13:10~15:00 時邀請「工信工程股份有限公司 丁承之副總工程師」至本系河海工程綜論課程進行演講，題目為：「淡江大橋主橋塔施工技術與實務」，上課方式：視訊教學(Google Meet)。
- (7) 本系於 111 年 05 月 24 日 10:20~12:00 時邀請「國父紀念館 王蘭生館長」擔任宇泰講座之演講者，題目為：「活用「易經」裡的智慧與創意」，上課方式：視訊教學(Google Meet)。

(四) 實習與參訪：

1. 造船系

原訂暑假相關船廠實習，因疫情影響暫停辦理。

2. 海工系

辦理 1110515-1110521 馬祖校區大二學生校外參訪教學相關事宜。

(五) 其他

1. 機械系

- (1) 4/7 送交 111 學年度德育績優畢業生推薦名單予諮輔組；完成元宇宙相關資料提供。
- (2) 4/7-4/14 進行 1102 學期期中教學意見調查施測。
- (3) 4/11 送交 111 學年度各學制正冠代表及大學部學業成績優良獎推薦名單予生輔組。
- (4) 4/19 送交 111 年斐陶斐榮譽會員推薦名單予工學院；中午假機械 A 館 401 演講廳召開 110 學年度第 1 次新聘教師遴選委員會。
- (5) 4/20 中午召開 110 學年度第 6 次課程委員會(視訊會議)。
- (6) 4/25-5/31 公開徵求 111 年傑出系友推薦提名。
- (7) 4/27 中午假機械 A 館 401 演講廳，進行新聘教師應徵者講演，暨召開 110 學年度第 2 次新聘教師遴選委員會。
- (8) 4/28 中午假機械 A 館 401 演講廳召開 110 學年度第 9 次系教師評審委員會；下午舉辦大二領域選組線上說明會。
- (9) 5/5 送交 1102 學期疫調用課程座位圖予註課組留存。
- (10) 5/9-5/31 1102 學期教學評鑑意見調查。
- (11) 5/12 中午召開 110 學年度第 5 次系務會議(視訊會議)，與 110 學年度第 1 次系主任遴選委員會(視訊會議)。

2. 造船系

- (1) 4/12 110 學年度第二學期第一次課程委員會。
- (2) 4/22 110 學年度第二學期第二次課程委員會。
- (3) 5/12 110 學年度第二學期第一次系務會議。
- (4) 5/16 110 學年度第二學期第二次系務會議。
- (5) 5/17 110 學年度第二學期第二次招生委員會。
- (6) 5/19 110 學年度第二學期第三次招生委員會。

3. 河工系：

- (1) 本系於 111 年 4 月 26 日召開「110 學年度第 8 次系教師評審委員會」。
- (2) 本系於 111 年 4 月 27 日召開「110 學年度第 7 次系學術委員會」。
- (3) 本系於 111 年 4 月 29 日召開「110 學年度第 9 次系務會議」(同步視訊)。

附件十八 電機資訊學院報告事項

一、院務報告

(一) 招生：

1. 111 年 5 月 6 日辦理電資學院博士班考試聯合招生面試。
2. 辦理 111 學年度大學部個人申請入學審查。
3. 辦理 111 學年度碩士在職專班入學審查。
4. 辦理 111 學年度外籍生秋季班入學審查。

(二) 人事

1. 111 年 4 月 16 日電資學院召開研究優良教師遴選委員會(視訊會議)。
2. 111 年 4 月 28 日電資學院卓大靖院長出席資工系第 3 次系主任遴選委員會。
3. 111 年 5 月 18 日電資學院召開教師評審委員會(視訊會議)。

(三) 課務

1. 111 年 4 月 25 日電資學院召開院課程委員會(視訊會議)。
2. 111 年 5 月 6 日提供註課組本學院 1102 及 111 學期全英語獎勵課程資料搜集及申請。
3. 111 年 5 月 19 日協助選修傳承講座課程學生，與授課教師聯繫期中退選事宜。
4. 111 年 5 月 24 日繳交 1111 學期初次執行試辦之 111 年度【學院教學品質提升計畫】：特色研究所課程推廣，本學院有電機系及通訊系申請。

(四) 學術交流與演講

1. 111 年 5 月 4 日本學院邀請本校應用地球科學所名譽教授李昭興老師，為選讀傳承講座課程之學生於線上授課，講題：Using Submarine Volcano as a geothermal resource and possible of it' s Supercritical Fluid。
2. 111 年 5 月 18 日本學院邀請臺灣大學嚴慶齡工業研究中心專案管理實務課程專班顧問楊宏毅先生，為選讀傳承講座課程之學生於線上授課，講題：限制理論與績效管理。

(五) 其他

1. 111 年 4 月 13 日電資學院召開助修獎學金審查委員會議(視訊會議)。
2. 111 年 5 月 11 日公告科技部「6G 前瞻學術研發中心先期規劃計畫」，請於即日起至 111 年 6 月 13 日(一)中午 12 時前完成線上申請並繳交送出。
3. 111 年 5 月 11 日電資學院卓大靖院長出席基隆長庚來訪交流座談會。
4. 111 年 5 月 13 日電資學院卓大靖院長出席電資大樓演講廳廠商評選。
5. 111 年 5 月 27 日電資學院召開博碩士資格審查審會(視訊會議)。
6. 111 年 5 月 27 日電資學院院務會議(書面審查)。
7. 111 年 6 月 2 日電資學院卓大靖院長出席教育學程會議(視訊會議)。
8. 111 年 6 月 2 日電資學院卓大靖院長出席畢業典禮預錄(海洋廳)。

二、各系所工作報告

(一) 人事

1. 電機系
111 年 4 月 19 日召開教師評審委員會。
2. 資工系
111 年 4 月 28 日資工系召開第 3 次系主任遴選委員會。
3. 光電材料系

111 年 4 月 27 日召開教師評審委員會。

(二) 課務

1. 電機系

- (1) 本系審核通過 110 學年第 2 學期大學部畢業生共 94 名。
- (2) 111 學年度電機系大學入學招生個人申請統一分發錄取一般生 47 名。
- (3) 111 學年度電機系繁星推薦錄取共 17 人已全數報到。
- (4) 本系於 5 月 13 日（星期五）辦理 111 學年度博士班入學招生考試，招生名額 1 名，5 月 20 日放榜會議正取 1 名。
- (5) 本系與 5 月 10、11、12 日三天中午 12 時至 1 時舉辦選課說明會，邀請各組教師說明各領域課程，幫助學生認識專業選修課程。
- (6) 本系於 5 月 23、24 日辦理 111 學年度大學入學招生考試面試，預計招收 47 名。
- (7) 本系於 5 月 30 日（星期一）中午 12 時 15 分辦理 111 學年轉系面談，共有 25 位學生報名參加。

2. 資工系

- (1) 辦理 110 學年度學生畢業資格審核事宜。
- (2) 辦理 1102 學期期中考相關事宜。
- (3) 辦理 1102 學期期中預警相關事宜。
- (4) 辦理 1102 學期教學評鑑及工程認證問卷調查事宜。

3. 通訊系

- (1) 處理教師及同學線上授課問題。
- (2) 處理同學 1111 學期選課問題。
- (3) 辦理本學期期中退選作業。
- (4) 計算並處理大學部四年級同學畢業學分問題，及處理游泳/英文畢業門檻等相關事宜。
- (5) 提醒教師執行期中預警作業。
- (6) 安排 1102 學期期中考教室及座位。
- (7) 安排 1102 學期大學部及研究所各課程座位。

(三) 學術交流與演講：

1. 電機系

- (1) 111 年 5 月 3 日國立臺灣海洋大學圖資處參考組張玉貞組長至本系專題演講「Turnitin 論文比對系統說明會」。
- (2) 111 年 5 月 10 日國家高速網路與計算中心姚志民博士至本系專題演講「善用機器學習的 AI 新工具解決工程問題」。
- (3) 111 年 5 月 17 日國立陽明交通大學建築研究所所長侯君昊副教授至本系專題演講「跨什麼域？關於藝術與科學的那檔事」。
- (4) 111 年 5 月 24 日中國鋼鐵股份有限公司蘇育仁工程師至本系專題演講「工程師的職場與未來規劃」。
- (5) 111 年 5 月 31 日國立中山大學通訊工程研究所陳彥銘副教授至本系專題演講「我與天狼星口琴樂團的音樂之旅」。

2. 資訊工程學系：

- (1) 111 年 5 月 5 日邀請 PChome 沈沛鴻副總經理專題演講「個性化服務--靠大數據驅動」。

(2) 111 年 5 月 12 日邀請系微股份有限公司羅文華資深處長專題演講「UEFI 韌體開發前景與展望」。

(3) 111 年 5 月 19 日邀請國立臺北大學 資訊管理研究所戴敏育副教授專題演講「金融科技人工智慧文本分析」。

3. 光電材料系

(1) 光電材料系於 111 年 4 月 28 日邀請工業技術研究院劉子安研究員，講題為「次兆赫波高頻材料之介電特性量測技術」。

(2) 光電材料系於 111 年 5 月 12 日邀請台灣大學材料系陳學禮特聘教授，講題為「Developing Techniques of Optical Analysis for 2D materials and Structured Optoelectronic Devices」。

(3) 光電材料系於 111 年 5 月 19 日邀請中興大學光電所裴靜偉教授，講題為「光學雷達技術」。

(四) 實習與參訪

1. 持續與各實習公司保持聯繫。

2. 公告及轉知同學參與財團法人資訊工業策進會辦理之 5G+產業新星揚帆啟程計畫之各項事宜。

3. 協助實習就業輔導組轉知同學各項企業實習資訊。

(五) 其他

1. 電機系：

(1) 本系因應新冠肺炎疫情，配合學校防疫措施，進出系館人員量測體溫及戴口罩、提供酒精或乾洗手等防疫措施。

(2) 本系進行網頁各項資料更新。

2. 資工系

(1) 111 年 5 月 4 日召開大學部個人申請審查行前會議。

(2) 111 年 5 月 12 日召開碩士在職專班審查行前會議。

(3) 111 年 5 月 16 日召開碩士在職專班面試審查會議。

(4) 111 年 5 月 17 日召開系務發展委員會議。

(5) 111 年 5 月 17 日召開 CPE 考試前行會議。

(6) 111 年 5 月 20 日召開招生委員會會議。

(7) 111 年 5 月 24 日召開大學部個人申請面試審查會議。

(8) 111 年 5 月 24 日舉辦 CPE 大學能力檢測考試。

(9) 系上財產物品報廢作業。

3. 通訊系

(1) 線上回覆同學各項問題，如課程選修/畢業學分計算/課程輔導等。

(2) 提醒本系碩士班同學辦理畢業口試各項事宜。

(3) 辦理同學申請五年一貫學程作業。

(4) 持續發布學校相關之各項防疫訊息於網頁及臉書，提醒教師及同學相關注意事項。

(5) 整理大學部期中預警超過當學期所修學分 1/2 以上之名單，提醒導師協助關懷。

(6) 辦理系所各項公文往來，如計畫請款/開會通知等。

(7) 持續收集各項工程認證關資料：課程屬性與核心能力相關度調查統計、教師本學期課程資料蒐集、課程分析及評估表。

- (8) 辦理 111 學年度大學部轉系申請事宜、大學部個人申請招生面試時間調整及書面資料審查指引等。
 - (9) 辦理系所各項採購及經費核銷事宜。
 - (10) 關懷本系居家隔離同學之身體狀況。
 - (11) 處理本學期積極性補強教學、學習預警輔導、研究生兼任助學金之時數申請及經費核銷
 - (12) 辦理財產增加/報廢/停用等相關事宜。
 - (13) 英文畢業門檻審核及學生請假等系務相關事務處理。
 - (14) 持續更新系所網頁(如疫情相關資料、獎助學金、實習、課務、比賽、榜單等資訊)及電子看板。
 - (15) 召開系務會議，依教務處教務會議決議，修改本系碩士班考試委員提聘資格以及碩士班修業規則。
4. 光電材料系：
- 111 年 5 月 23 日及 111 年 5 月 24 日舉辦光電材料系 111 學年度個人申請第二階段指定項目甄試面試，計有 45 位考生前來參加面試。

附件十九 人文社會科學院報告事項

一、院務報告

(一) 招生

1. 應用經濟研究所

本所 111 學年度秋季班 4 名外籍生申請入業，審查作業辦理中。

2. 教研所、師培中心

本所 111 學年度碩專班考試入學預定招收 29 名，報名人數 51 名，已完成面試作業。(5/14)

3. 海洋文化研究所

(1) 本所設計節日電子賀卡，透過所網、line 群組廣為宣傳，增加本所曝光率。

(2) 本所於 fb 粉絲專頁張貼學刊徵稿啟示、演講及研討會相關活動海報，使本所資訊傳播及宣傳更達效果。

4. 文創設計系

(1) 本系顏智英主任出席 111 學年度轉學生招生委員會視訊會議。(4/15)

(2) 本系辦理 111 學年度個人申請入學書面審查、轉系申請會議。(5/19、5/24)

(3) 本系顏智英主任參加 111 學年度個人申請入學放榜會議。(5/30)

5. 海洋觀光系

(1) 本系陳美存助理教授代理主任參加「111 學年度轉學生招生委員會」會議。(4/15)

(2) 本系參加個人申請招生考試—總成績系統及書審系統說明會議。(4/29)

(3) 本系辦理 111 學年度申請入學書審、轉系生面試事宜。(5/19-5/26)

(二) 人事

海洋觀光系

本系鍾政棋主任任期至月底，5 月 31 日辦理交接事宜。自 6 月 1 日由黃昱凱副教授接任學程主任，並邀請人社院蕭聰淵院長主持交接事宜。(5/31)

(三) 其他

1. 本院召開院教師評審委員會議，審議本學院各系所教師新聘案。(5/10)

2. 本院召開院務會議，審議本院各系所修業規則案。(5/23)

二、各系所工作報告

(一) 教務與計畫

1. 人社院

打造國際旅遊島—和平島及其周邊之地域創生與永續發展

(1) 子計畫 2 嚴佳代助理教授辦理「和平島在地海鮮-海洋英語生態廚房課程」，共計 40 人參與。(4/4)

(2) 子計畫 2 嚴佳代助理教授辦理「和平島在地海鮮-海洋生態廚房課程」，共計 10 人參與。(4/6)

(3) 子計畫 2 嚴佳代助理教授辦理「路共創塾_地方創生見學旅」地方創生團隊交流活動，共計 20 人參與。(4/6)

(4) 子計畫 1 顏智英主任及莊育鯉助理教授執行「委託行街區—田野調查研究計畫」案，訪談戴學禮里長。(4/15)

- (5) 子計畫 2 嚴佳代助理教授辦理「大 USRX 北醫 USR X 教學實踐 X 創業-教師社群交流會」，共計 20 人參與。(4/15)
 - (6) 子計畫顏智英主任至金門與金門大學華文系主任就島嶼文化進行交流，並研商與子計畫 1 聯合進行島嶼文創商品開發事宜。(5/11-13)
 - (7) 子計畫 2 嚴佳代助理教授海洋環境資源與科技海洋教育體驗課程，共計 35 位同學前往平寮社區發展協會進行海洋教育體驗課程。(5/12)
 - (8) 子計畫 4 曹校章教授假海大意象館、外木山沙灘辦理「沙板活動指導員證照工作坊」。(5/15)
 - (9) 子計畫 2 嚴佳代助理教授海洋人文地理實察田野調查課程，共計 30 位同學前往和平島社區進行田野和平島市場展覽田野調查。(5/17)
 - (10) 子計畫 4 曹校章教授擬辦理「全國高中體育課程中心研習」延至 7 月 1 日舉辦。(5/28)
 - (11) 子計畫 1 顏智英主任、莊育鯉助理教授、李奕璋助理教授帶領同學於和平島公園舉辦本年度第一次計畫成果展示-大三專題之北部海岸的歷史人文。(5/31)
 - (12) 子計畫 4 曹校章教授於國立台灣海洋大學小艇碼頭舉辦 SUP(站立式划槳)活動指導員工作坊。(6/11)
 - (13) 子計畫 4 曹校章教授將於國立台灣海洋大學小艇碼頭舉辦國家海洋日 NTOU 攜手護海洋系列活動。(6/18)
2. 應用經濟研究所
- (1) 本所完成 111-1 課程排課，新開課程「國際漁產品市場分析和貿易實務」、「財務分析與管理」。
 - (2) 本所推薦斐陶斐榮譽學會 111 年榮譽會員為蔡佳蓉同學。
3. 應用英語研究所
- (1) 本所完成 111-1 學期研究所課開課事宜。(4/12)
 - (2) 本所進行 111-1 學期全校大一英文、進階英文、英文精進開課相關事宜。
 - (3) 本所辦理 1102 期中退選線上申請作業。
4. 文創設計系
- (1) 本系完成 111 學年度第 1 學期第一階段選課事宜。(5/11-5/17)
 - (2) 本系協助完成 110 學年度第 2 學期期中退選事宜。(5/23)
5. 海洋觀光系
- (1) 本系鍾政棋主任、黃昱凱副教授、張景煜副教授、王彙喬助理教授、黃琪涵博士生、許照雋碩士生等人前往宜蘭縣政府進行「蘇澳港至大南澳地區航運發展可行性研究」工作會議。(4/7)
 - (2) 本系完成 111-1 學期開課事宜。(4/8-4/29)
 - (3) 本系辦理學士班應屆畢業生第二階段畢業資格審核。(4/8-4/21)
 - (4) 本系黃昱凱副教授獲得宜蘭縣政府委託專業服務案，計畫名稱為「安農溪水域遊憩資源環境承載量評估與開放規劃」。(4/13)
 - (5) 本系王彙喬助理教授指導林宥鈺同學獲得海委會「111 年度大專校院學生專題研究計畫」，名稱為「以多元性別平等參與之觀點探討海洋教育結合社會教育推動成效之研究：以海洋博物館為例」。(4/14)

- (6) 本系王彙喬助理教授指導羅仁治、黃聖翔同學參加「2022 全國觀光水域遊程設計競賽」榮獲優選。(5/10)
- (7) 本系王彙喬助理教授指導陳謙、周子音、許婷綺及曹卓堯等 4 位同學，入選「111 年青年壯遊臺灣－尋找感動地圖實踐計畫」，企劃名稱為「海洋傳奇－石花菜篇」。(5/10)
- (8) 本系王彙喬助理教授指導謝沛昀及黃予玟同學，入選「111 年青年壯遊臺灣－尋找感動地圖實踐計畫」，企劃名稱為「小人物大時代」。(5/10)
- (9) 本系作業 111 年「大學先修課程暨認證資訊平台」先修課程及認證考試認抵事宜。(5/18)

(二) 學術交流演講

1. 應用經濟研究所

- (1) 本所邀請湧升海洋股份有限公司徐承堉創辦人，主講「檢視台灣的糧食安全及自給率」。(5/2)
- (2) 本所邀請中華經濟研究院區域發展研究中心吳玉瑩博士，主講「國際經貿局勢對車輛產業供應鏈之影響」。(5/11)

2. 教研所、師培中心

- (1) 本中心邀請臺北市和平實小李協信主任，主講「探索教育在班級經營上的應用」。(4/7)
- (2) 本中心邀請集藝戲坊劇團黃僑偉團長，主講「小戲偶，大乾坤」。(4/27)
- (3) 本中心邀請臺灣海洋環境教育協會林勝吉講師，主講「海洋教育行動列車」。(4/30)
- (4) 本中心邀請本校曾子良兼任教授，主講「基隆在地文化與民俗俚語」。(5/3)
- (5) 本中心邀請本校海事發展與訓練中心陳建興技士，主講「操船模擬體驗與認識」。(5/17)

3. 海洋文化研究所

- (1) 本所王俊昌助理教授「臺灣漁業史專題」課程，邀請基隆市愛鄉協會藍秀鳳理事長蒞臨演講，演講題目：和平島漁村的前世今生。(5/26)
- (2) 本所王俊昌助理教授「臺灣漁業史專題」課程，邀請本校文創設計產業學系莊育鯉助理教授蒞臨演講，演講題目：以共創方式探討無抗養殖精緻水產標章品牌形象建構之發展。(6/2)

4. 應用英語研究所

- (1) 由本所主辦，國際處國際教學組協辦之「雙語教學：理論與實踐」工作坊第一場活動(線上)，邀請國立高雄餐旅大學應用英語系楊文賢教授兼國際學院院長演講，共吸引了 46 位校內外師生參加。(5/6)
- (2) 本所黃如瑄副教授擔任基隆高中雙語社群導師辦理第三次座談。(5/6)
- (3) 本所黃如瑄副教授擔任北聯大英語簡報比賽評審。(5/11)
- (4) 本所黃如瑄副教授參加朝陽科技大學舉辦 EMI 教師英語研習講座。(5/10)
- (5) 本所黃如瑄副教授參加台南藝術大學教師增能 EMI 工作坊。(5/12)
- (6) 本所黃如瑄副教授參加北聯大教師午餐約會--EMI 教學甘苦談。(5/17)
- (7) 本所黃如瑄副教授參與及開放本校教學觀摩。(5/16、5/24)

5. 文創設計系

- (1) 本系海洋人文地理實察課程，邀請台大人類學系宋紀青老師蒞臨演講，題目：「和平島田野調查經驗分享」。(4/12)
- (2) 本系海洋環境資源與科技課程，邀請海洋科技博物館邱瑞焜博士蒞臨演講，題目：「海洋環境災難與應變」。(4/28)
- (3) 本系莊育鯉助理教授出席設計學會主辦之「後設事實，元之始」國際學術研討會，發表論文：〈以共創方式探討無抗養殖精緻水產標章品牌形象建構之發展〉。(5/14)
- (4) 本系「創意書寫與文案」課程，邀請中山醫學大學林美蘭老師線上演講，題目：「一本雜誌的誕生」。(5/17)
- (5) 本系顏智英主任與莊育鯉助理教授，與基隆市政府產業發展處黃處長、周科長，就外木山湖海路二期工程休憩中心設計案，以視訊會議方式交流討論。(4/19、5/17)

6. 海洋觀光系

- (1) 本系黃昱凱副教授「觀光市場調查與分析」課程，邀請林新原專案經理蒞臨演講，講題：澳洲文化旅遊。(4/29)
- (2) 本系蔡豐明教授「郵輪經營管理」課程，邀請奇寶遊輪(Seabourn)臺灣區總監陳潮濱及吳哲宇探險家蒞臨演講，講題：探索郵輪市場的契機與就業機會。(5/4)
- (3) 本系張景煜副教授「會展產業管理」課程，邀請匯集國際(股)公司李郁專案副理蒞臨演講，講題：當踏入會展業時那些你該知道的事情。(5/19)

(三) 實習與參訪

1. 文創設計系

本系協助系上七位同學向海洋科技博物館申請暑假實習事宜。(5/3)

2. 海洋觀光系

- (1) 本系洪芷怡同學通過高鐵全學年實習面試，將於 111 學年度開始實習。(4/19)
- (2) 本系鍾政棋主任與黃昱凱副教授與艾梅特澳洲留學移民有限公司進行澳洲雙聯學制之交流。(4/22)

(四) 其他

1. 應用經濟研究所

- (1) 本所蕭堯仁副教授通過漁業署 111 年度「漁村數位資料庫建置計畫」。
- (2) 本所蕭堯仁副教授為執行計畫，假卯澳灣辦理卯澳社區里海公民科學家專家暨實務工作者交流座談會。(5/13)
- (3) 本所蕭堯仁副教授為執行計畫，假東澳社區辦理東澳社區里海交流平台會議。(5/16)

2. 教研所、師培中心

本中心辦理甄選 111 學年度修習教育學程申請面試作業及筆試面試(5/13、5/14)。

3. 海洋文化研究所

本所召開「2022 海洋文化研究生論壇」籌備會議，討論議程安排等相關籌備工作。(5/17)

4. 應用英語研究所

- (1) 本所蕭聰淵教授擔任 SAGE Open (SSCI) 審稿委員。(5/4)
- (2) 本所與臺北聯合大學共同舉辦「2022 年臺北聯合大學永續發展英語簡報比賽」，決賽日期為 111 年 5 月 11 日(三)15:45~20:00。
- (3) 本所原定 111 年 5 月 14 日(六)校園多益考試，因受疫情影響，測驗方式改為 TOEIC 官方線上測驗，分成多個場次進行，測驗場次已公告。

(4) 本所召開第 4 次所務會議，審議有關本所 111 學年度外國學生申請秋季班入學相關事宜。

5. 文創設計系

(1) 本系提供基隆市文化局有關策展要塞司令部的「基隆市刊」文字介紹。(4/2)

(2) 本系畢業生，推選畢業班總召施品慈擔任本系正冠代表、成績績優獎為該班全學年總成績第一名李思昀同學代表。(4/25)

(3) 本系第七屆系學會會長、副會長政見發表會(4/26)，並於 4/28 辦理投票。

(4) 本系侯鵬暉專案助理教授參加「2022 台法高等教育線上圓桌會議」。(4/29)

(5) 本系侯鵬暉專案助理教授代表本系參加招生專業化辦公室舉辦之招生專業化北區小組會議。(5/11)

(6) 本系為入選愛影想競賽 20 名同學說明第三階段注意事項。(5/18)

(7) 本系顏智英主任與指導老師參與大一大二期末展籌備會議。(5/20)

(8) 本系協助宣傳 5 月 28 日基隆市政府教育處與聯發科公司合辦之「基隆市設計思考培訓工作坊」，共有 8 位同學報名參加。(5/20)

6. 海洋觀光系

(1) 本系陳美存助理教授參加「招生專業化北區小組會議」。(5/11)

(2) 本系鍾政棋主任前往中華顧問工程司進行「東北角漁村友善設施盤點與調查工作」期末報告。(4/15)

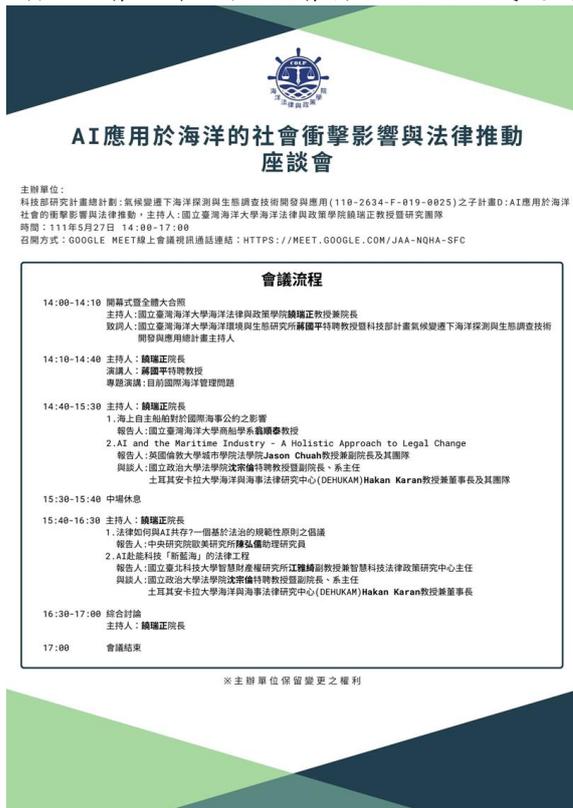
(3) 本系黃昱凱副教授前往中華顧問工程司進行「漁村創生教材與志工培訓計畫」期末報告。(4/15)

(4) 本系黃昱凱副教授前往宜蘭縣政府進行「安農溪水域遊憩資源環境乘載量評估與開放規劃」工作執行計畫書審查會議。(5/12)

附件二十 海洋法律與政策學院報告事項

一、院務報告

- (一) 本學院於 4/21 (線上) 及 4/28 (實體) 下午 14:00 舉辦海洋法律與政策學院國家考試心得分享，演講主題分別為: 高考海洋行政考試經驗分享、高普考勞工行政心得分享。
- (二) 本學院饒瑞正院長執行海洋委員會國家海洋研究院「海洋科技政策綱領暨行計畫推動執行」於 111 年 4 月 28 日下午 14:00 假本校行政大樓四樓開第一次策略會議，並擬於 2020 年 6 月 1 日召開第 2 次策略會議。
- (三) 本學院訂於 111 年 10 月 14 日(五)假本校行政大樓第二演講廳，舉辦 2022 年「第 7 屆海洋法政國際學術研討會：人工智慧於海洋事務之跨域政策與法律」研討會，自即日起開始徵稿至 6 月 5 日止。
- (四) 本學院饒瑞正教授執行科技部研究計畫：氣候變遷下海洋探測與生態調查技術開發與應用，子計畫：AI 應用與海洋的社會衝擊影響與法律推動，分別於 111 年 4/28、4/29 及 5/20 與英國城市大學、土其安卡拉大學及法國南特大學簽署合作研究 MOU。
- (五) 本學院饒瑞正教授訂於 111 年 6 月 7 日舉辦第三屆海商法判決評析會，議題：載貨證券(海上貨運單據)背面條款之拘束力與有效性，本次研討會採線上視訊方式進行。
- (六) 本學院饒瑞正教授訂於 111 年 5 月 27 日舉辦 AI 應用於海洋的社會衝擊影響與法律推動座談會，本次座談會採上視訊方式進行，相關會議流程如下：



AI應用於海洋的社會衝擊影響與法律推動
座談會

主辦單位：
科技部研究計畫總計劃：氣候變遷下海洋探測與生態調查技術開發與應用(110-2634-F-019-0025)之子計畫D:AI應用於海洋社會的衝擊影響與法律推動。主持人：國立臺灣海洋大學海洋法律與政策學院饒瑞正教授暨研究團隊
時間：111年5月27日 14:00-17:00
召開方式：GOOGLE MEET線上會議視訊通話連結：HTTPS://MEET.GOOGLE.COM/JAA-NQHA-SFC

會議流程

14:00-14:10	開幕式暨全體合照 主持人：國立臺灣海洋大學海洋法律與政策學院饒瑞正教授兼院長 致詞人：國立臺灣海洋大學海洋探測與生態研究所蘇耀平特聘教授暨科技部計畫氣候變遷下海洋探測與生態調查技術開發與應用總計畫主持人
14:10-14:40	主持人：饒瑞正院長 來賓人：蘇耀平特聘教授 專題演講：目前國際海洋管理問題
14:40-15:30	主持人：饒瑞正院長 1. 海上自主船舶對於國際海事公約之影響 報告人：國立臺灣海洋大學商船系翁顯春教授 2. AI and the Maritime Industry - A Holistic Approach to Legal Change 報告人：英國倫敦大學城市學院法學院 Jason Chuah 教授兼副院長及其團隊 與談人：國立政治大學法律學院法律倫理與法理學系系主任 土耳其安卡拉大學海洋與海事法律研究中心(DEHUKAM) Hakan Karan 教授兼董事長及其團隊
15:30-15:40	中場休息
15:40-16:30	主持人：饒瑞正院長 1. 法律即規則AI技術—一個基於法治的規範性原則之倡議 報告人：中央研究院歐美研究所陳弘備助理研究員 2. AI 赋能科技「新航海」的法律工程 報告人：國立臺北科技大學智慧財產研究所江雅純副教授兼智慧科技法律政策研究中心主任 與談人：國立政治大學法律學院法律倫理與法理學系系主任 土耳其安卡拉大學海洋與海事法律研究中心(DEHUKAM) Hakan Karan 教授兼董事長
16:30-17:00	綜合討論 主持人：饒瑞正院長
17:00	會議結束

※主辦單位保留變更之權利

二、各系所工作報告：

(一) 招生：

海法所：

- (1) 111 學年度博士班考試入學，報名人數 4 人，到考人數 4 人。
- (2) 111 學年度碩士在職專班考試入學，報名人數 15 人，資料審查人數 15 人。

(二) 學術交流與演講：

1. 海法所：

(1) 海洋法律研究所系列講座-場次一

講題：烏俄戰爭所引發的國際法議題？！！

演講人：吳雨蒼助理教授(英國愛丁堡大學法學博士)

演講時間：111/3/10(四)中午 12:10-13:00

參與人數：60 人

(2) 海洋法律研究所系列講座-場次二

講題：刑法視角下的戰地醫療—該先救誰的命？

演講人：陳俊榕助理教授(德國哥廷根大學法學博士)

演講時間：111/3/31(四)中午 12:10-13:00

預計參與人數：60 人

(3) 疫情下的社會法與社會政策

111 年度台灣社會法與法會政策學會會員大會暨學術工作坊

時間：111 年 3 月 12 日

地點：東吳大學城中校區 2123 會議室。

2. 海政所：

(1) 講題：專利技術移轉授權之介紹

演講人：林金龍博士(國立中央大學企業管理學系博士)

時間：111 年 5 月 6 日 (五)

地點：海空大樓 902 教室

(2) 講題：藍色經濟、永續海洋：智財布局與科技法規簡介

演講人：江雅綺博士 (英國杜倫大學社會科學與健康學院博士)

時間：111 年 5 月 6 日 (五)

地點：海空大樓 902 教室

(三) 其他：

1. 海法所：

海洋法律研究所法律服務社：

活動內容：本所舉辦法律面談諮詢服務，受理一般民眾法律問題申訴，提供法律見解以供參考。

日期：4 月 13 日、5 月 4 日、5 月 11 日、5 月 18 日、5 月 25 日

地點：海空大樓五樓法律服務社

時間：17:00~19:00

2. 海政所：

本學程林仲慶同學榮獲 111 年全國大專院校運動會一般組擊劍競賽，男子軍刀組個人賽金牌，二連霸衛冕。

3. 法政系：

(1) 本學程二年級學生林佑瑛參與立勤法律事務所協辦立勤盃法律簡報跨校競賽，比賽題目：潛水氣瓶裡的最後一口氣-潛水意外理賠歸屬，智奪冠軍。

(2) 本學程一年級學生林瑄好、劉以柔、謝永瓊參加 2022 年臺北聯合大學永續發展英語簡報比賽獲得佳作。

(3) 本學程三年級學生吳柏賢以「非環北極國家北極政策文件之比較分析：兼論我國參與北極治理之策略」為題，獲得「海洋委員會 111 年補助大專校院學生專題研究計畫」補助。

附件二十一 共同教育中心報告事項

一、中心工作報告

(一) 會議：

1. 111 年 5 月 9 日召開共同教育中心 110 學年度第 2 學期第 2 次線上工作會議。
2. 111 年 5 月 10 日召開共同教育中心 110 學年度第 2 學期共同教育諮議委員會會議。
3. 111 年 5 月 12 日召開共同教育中心 110 學年度第 2 學期第 2 次教師評審委員會會議。

(二) 中心業務：

1. 議題導向跨領域敘事力培育計畫
 - (1) 111 年 4 月 21 日辦理議題導向敘事力計畫第 7 次討論會議。
 - (2) 111 年 5 月 4 日辦理 110 學年度第 2 學期敘事力專書期程會議。
 - (3) 111 年 5 月 5 日召開北區關懷視導會議。
2. 「永續發展與跨領域學分學程」籌備作業
 - (1) 111 年 5 月 12 日辦理「永續發展與跨領域學分學程」第 1 次內部籌備會議。
 - (2) 111 年 5 月 24 日召開 110 學年度第 2 學期第 1 次「創意創新創業」課程委員會暨第 1 次「永續發展與跨領域課程籌備小組」線上會議。
3. 辦理體育教育組聘任專案講師外審作業。
4. 配合辦理總量提報作業系統單位資料庫確認作業。

二、各組工作報告

(一) 語文教育組

1. 會議：

- (1) 111 年 4 月 13 日召開語文教育組 110 學年度第 2 學期第 2 次課程委員會，會議決議 111 學年度第 1 學期第二外語課程預開課程 22 門。
- (2) 111 年 4 月 26 日召開語文教育組 110 學年度第 2 學期第 2 次教師評審委員會，會議決議 111 學年度第 1 學期新聘德文兼任助理教授案。
- (3) 111 年 5 月 5 日召開第十一屆海洋文學獎決審會議，兩位駐校作家共同遴選，得獎作品共計 44 篇。

2. 課務：

- (1) 國文課程系列講座因遠距教學，111 年 5 月 26 日場次改為線上講座，廖鴻基老師主講，講題：文學視域中的魚文化。
- (2) 愛情詩徵稿活動於 111 年 5 月 12 日由兩位校外委員完成審查，獲獎作品共計 10 篇。
- (3) 因應遠距教學至期末，原紙本作文一律改於寫作平台線上提交作業。

(二) 博雅教育組

1. 會議：

- (1) 111 年 4 月 14 日召開博雅教育組 110 學年度第 2 學期第 3 次組務會議。
- (2) 111 年 4 月 21 日召開博雅教育組 110 學年度第 2 學期第 1 次組課程會議。
- (3) 111 年 5 月 5 日召開博雅教育組 110 學年度第 2 學期第 2 次組教評會議。

2. 課務：

- (1) 辦理全校大一共同課程—海洋科學概論
 - A. 111 年 4 月 7 日王佳惠老師授課：漁業資源復育：魚苗放流及追蹤方法。

- B. 111 年 4 月 14 日陳宏瑜老師授課：海洋環境的災難：優養化讓海水無法呼吸與油污染黑海洋。
- C. 111 年 4 月 28 日蔡安益老師授課：全球暖化海洋遇難—藍色世界中的微小住民。
- D. 111 年 5 月 12 日李宏仁老師授課：大尺度與小尺度海洋的水文現象。
- E. 111 年 6 月 9 日周文臣老師授課：海洋的文明病：海洋酸化。
- F. 111 年 6 月 16 日黃麗生老師授課：海洋文化專題演講。

(2) 微學分課程：

- A. 111 年 5 月 9 日梁庭老師線上工作坊 I，主題為正念減壓-學習照顧自己。
- B. 111 年 5 月 16 日梁庭老師線上工作坊 II，主題為正念減壓-學習照顧自己。
- C. 111 年 5 月 26 日廖書嫻老師線上課程，主題為從催眠、塔羅、家族排列，帶你認識心靈療癒。

(3) 辦理 110 學年度第 2 學期期中退選作業。

(4) 辦理 111 學年度第 1 學期博雅教育課程馬祖校區排課作業。

(5) 辦理 111 學年度第 1 學期電腦選課抽籤作業。

(6) 製作 111 學年度兼任教師續聘名冊。

3. 學術交流與演講：

(1) 111 年 5 月 3 日邀請張銘光老師蒞校演講，主題為「元宇宙遊戲、遊戲元宇宙」。

(2) 111 年 5 月 25 日辦理曹筱玥老師線上講座，主題為「元宇宙的新世界～AR, VR, XR」。

(三) 華語中心

課務：春季密集班課程延至 111 年 4 月 11 日開辦。

(1) 課程招生：中心擬於暑期開設夏季密集班、暑期華語研習加強班及外籍新生橋接課程，於決行後公告中心網頁進行招生。

(2) 僑校合作：與紐澳良台福教會中文學校合作辦理暑期線上華語教學營，至多 14 位學生，擬安排與本校密集班學生交流互動。

(四) 藝文中心

1. 學術交流與演講：

(1) 111 年 3 月 24 日蕭瓊瑞先生(國立成功大學名譽教授)，講題：透過美術認識台灣。(卓越大師講座)

(2) 111 年 3 月 31 日李偉文先生(前荒野保護協會理事長)，講題：未曾選擇的那條路。(卓越大師講座-線上課程)

(3) 111 年 4 月 14 日郭瓊英女士(鰻魚女王/旺生企業有限公司董事長)，講題：建立品牌國際行銷。(卓越大師講座-線上課程)

(4) 111 年 4 月 28 日劉奕成先生(將來銀行前總經理)，講題：創新不只是從 0 到 1_以金融科技為例。(卓越大師講座)

(5) 111 年 4 月 28 日辦理「藝術家講座」，藝術家周靖淞老師講授「生活靈感的創作淺談」，聽講人數共計 72 人。(線上講座)

(6) 111 年 5 月 5 日林昶佐先生(立法委員)，講題：從藝文到政治的搖滾人生。(卓越大師講座-線上課程)

(7) 111 年 5 月 12 日吳俊輝先生(臺灣大學物理系教授)，講題：相信的力量。(卓越大師講座-線上課程)

(8) 111 年 5 月 19 日黃健庭先生(前臺東縣長)，講題：關鍵時刻的領導力。(卓越大師講座-線上課程)

2. 活動：

(1) 「《狂想》Francis Fernández Trujillo 個展」於 111 年 4 月 14 日展出結束；展期共計 3,082 人次觀展。

(2) 「《創造一個歡樂的寫實世界》周靖淞個展」展覽內容分述如下：

A. 「《創造一個歡樂的寫實世界》周靖淞個展」於 111 年 4 月 27 日至 111 年 5 月 26 日圖書館一樓展示空間，共計展出 21 件作品。

B. 111 年 4 月 28 日辦理線上藝術家講座，由謝忠恆主任進行線上作品導讀與藝術家周靖淞分享創作理念外，並邀請屏東大學科學傳播學系系主任鄧宗聖教授擔任與談人。

(3) 因應疫情變化，原訂 5、6 月份「黑門山上的劇團-載我回家」、「聲動樂團-島嶼傳說」、「聲聲不息」合唱音樂會及「《遊刃知墨》簡志剛 X 謝忠恆 現代水墨雙人聯展」調整至下半年舉辦；正在進行中「《創造一個歡樂的寫實世界》周靖淞個展」展覽照常舉辦，藝術講座改為線上辦理，並拍攝導覽影片供線上觀看。

(4) 本學期演出延期舉辦，故精選 99 至 107 年 10 場演出片段剪輯上傳，自 111 年 5 月 2 日至 111 年 6 月 27 日每周公布一段於本校 Tronclass 藝文中心課程中，開放瀏覽至 111 年 7 月 14 日；影片皆經演出者授權使用於本校教育學習網站，影片列表如下：

A. 99 年 5 月 20 日游雅慧長笛藝術之夜

B. 99 年 6 月 10 日盛夏爵士-魏廣皓爵士五重奏

C. 100 年 12 月 1 日黃春明、陳育虹、張正傑 他們把圖書館變音樂廳了

D. 101 年 3 月 15 日廖皎含鋼琴獨奏會

E. 102 年 4 月 24 日英法戰爭-蔣啟真獨唱會

F. 102 年 10 月 18 日甲子夏宴長榮交響樂團

G. 104 年 5 月 7 日張正傑音樂會-大提琴找新娘

H. 105 年 10 月 20 日 360 度山海全景音樂會-國寶廖瓊枝與弦樂四重奏

I. 107 年 3 月 20 日米靈岸-聽見臺灣最美的風景

J. 107 年 10 月 11 日海大 65 校慶音樂會 X 長榮交響樂團

3. 其他行政業務：

(1) 藝文中心展示空間 112 年 1 月至 12 月展覽檔期公開徵件自 111 年 4 月 1 日起至 111 年 7 月 31 日止。

(2) 預計學期末召開藝文中心諮詢委員會臨時會議，審議 111 學年第 1 學期各項展演計畫。

(3) 規劃藝文中心之高教深耕計畫各項活動。

附件二十二 海洋中心報告事項

一、中心整體事務報告

- (一) 111年4月7日教育部來文撥付「精準健康產業跨領域人才培育計畫」食品創新教學推動中心第一期款240萬元整；4月11日教育部來文撥付多元健康領域總經費200萬元整；4月29日教育部來文撥付精準農業領域總經費203萬元整。
- (二) 111年5月4日邀請中央研究院細胞與個體生物學研究所吳金洌客座講座蒞校進行專題演講。演講題目：海洋生物技術發展與前瞻。
- (三) 111年5月6日繳交「高等教育深耕計畫第2部分-特色領域研究中心計畫」110年度成果報告暨111年度修正計畫書，並於5月27日完成高等教育深耕計畫平台資料填報。

二、業務推展情形

海洋科學及水產科技組

1. 儀器使用人次：44項儀器111年4月合計使用991人次；5月合計使用725人次。
2. 111年4月儀器收費收入1,500元整；5月儀器收費收入9,000元整。
3. 111年5月20日教育部蒞校進行實地參訪及團隊人員訪談。

附件二十三 臺灣海洋教育中心報告

一、中心整體事務報告

- (一) 有關教育部綜合規劃司部份補助本校「臺灣海洋教育中心 111 年度計畫」之變更經費業依教育部 111 年 5 月 10 日臺教綜(二)字第 1110044092 號函核定。教育部同意於原核定總經費新臺幣(以下同) 1,142 萬 2,401 元內(教育部部分補助 813 萬 9,000 元,本校自籌款 328 萬 3,401 元),調整一級用途別之費用(人事費增列 22 萬 9,334 元[包括教育部補助款 15 萬 7,820 元,本校自籌款 7 萬 1,514 元],業務費同步調降)。
- (二) 有關教育部綜合規劃司委託本校臺灣海洋教育中心辦理「『第四屆海洋教育推手獎』暨『海洋教育者培訓機制與海洋職涯試探教學發展』規劃與推動計畫」之變更經費業依教育部 111 年 5 月 10 日臺教綜(二)字第 1110044095 號函核定。教育部同意於原核定總經費新臺幣(以下同) 536 萬元內,調整一級用途別之費用(人事費增列 5 萬 2,197 元,業務費調降 5 萬 2,197 元)。
- (三) 有關教育部國民及學前教育署委託本中心辦理「111 年度普及戶外教育計畫(計畫代碼: 111J97005)」欲新聘博士後助理研究員 1 名、碩士級計畫專員 2 名及學士級計畫組員 1 名案:
 1. 本案已於 111 年 4 月 28 日(星期四)以線上面試會議方式辦理,面試委員由本校師資培育中心吳靖國教授、師資培育中心張芝萱副教授、海洋觀光管理學士學位學程王彙喬助理教授、本中心張正杰主任、林彥伶專案助理研究員及國立臺灣師範大學海洋環境科技研究所葉庭光副教授擔任。經面試審核錄取同意錄取魏家慈小姐(碩士級計畫專員—正取 1),起聘日期自 111 年 05 月 06 日起至 111 年 12 月 31 日止,其薪資經費來源由該計畫人事費用項下支付。
 2. 後續不足員額(1 名博士後研究員、1 名碩士級計畫專員及學士級計畫組員 1 名)擬 4 次公告徵聘,並合併剩餘員額數辦理面試,預定於 6 月上旬辦理面試,其面試遴選委員會成員擬由本校師資培育中心吳靖國教授、師資培育中心張芝萱副教授、海洋觀光管理學士學位學程王彙喬助理教授、本中心張正杰主任、林彥伶專案助理研究員及國立臺灣師範大學海洋環境科技研究所葉庭光副教授擔任。

二、業務推展情形

政策發展組

- (一) 辦理「海洋教育推手獎」遴選與表揚計畫:
 1. 已於 111 年 4 月 22 日收到綜規司提供第四屆教育部海洋教育推手獎評審小組委員名單,共計 10 位(3 位部內、7 位外部),並進行 7 月底至 8 月底之共識、初審與決審等時間調查,預計 5 月 31 日前提供審查期程(初稿)。
 2. 已於 111 年 5 月 11 日完成教育部官網-海洋教育推手獎海報(Banner、EDM)設計。
 3. 已於 111 年 5 月 16 日於中心臉書粉絲專頁進行推手獎計畫系列懶人包(2): 宣傳與告知團體獎及個人獎項之推薦常見問題。
 4. 第三屆獲獎者於教育部教育廣播電台(線上)受訪時程如下:
 - (1) 5 月 24 日地方政府獎—新北市政府-蘇柏宇科長(原訂受訪者為李幼安科長)。
 - (2) 5 月 24 日個人獎—基隆區漁會-林福蔭漁船長。
 - (3) 5 月 24 日課程教學團隊獎—臺東縣立長濱國民中學-吳偉競主任(實體)。

(4) 6月21日團體獎—陽明海運股份有限公司-鄭貞茂董事長。

(二) 建立海洋教育者培訓機制：

1. 已於111年5月20日再次公告由中心主辦的第二場綠階/初階海洋教育者培訓課程，課程地點於花蓮縣，辦理時間為6月21、22日。本場以師資培育生為主要招生對象，預計6月5日截止報名，招收25人。
2. 預計於111年5月27日公告由中心主辦的第三場綠階/初階海洋教育者培訓課程，課程地點於嘉義縣，辦理時間為7月1、2日。課程將結合嘉義縣推動戶外教育與海洋教育子計畫3-2-1海洋減塑教師素養研習計畫，預計招收25人。
3. 預計於111年8月1日至8月5日於國立海洋生物博物館辦理藍階/進階海洋教育者培訓課程，將重新盤點海洋教育相關教學資源，暫定6月中公告招生資訊。

(三) 海洋職涯試探教學發展規劃與推動計畫：

海洋職業生涯試探教學與發展巡迴到校服務第一梯次，截至5月17日共計完成6場講座之辦理，因疫情影響1場延期、1場取消辦理。

(四) 充實海洋教育網路平臺：

1. 臺灣海洋教育中心電子報：第二十五期電子報內容已邀稿完成，於5月17日發稿予美編，並預計於6月8日發刊。
2. 「海洋教育在臺灣」影片製作：於4月25日完成影片更新規劃，於5月6日完成文稿定稿，於5月13日完成剪輯，預計於6月7日上架於中心網站。
3. 「海洋防災與海洋科普」有獎徵答part4：於5月6日完成題目定稿，並於5月20日完成線上設定與視覺美編，預計於6月1日活動上線。

(五) 推動年度海洋教育週活動：

1. 有關「第二屆海洋科普繪本創作徵選活動頒獎典禮暨獲獎作品數位化」採購案，已於4月21日至25日於政府採購網公告，於4月26日開標與進行廠商資格審查，並於4月27日辦理評審會議，後續於5月6日與得標廠商-波希整合行銷有限公司辦理議價簽約。
2. 「第二屆海洋科普繪本創作徵選」頒獎典禮原定於6月10日(星期五)假張榮發基金會國際會議中心辦理以響應「世界海洋日」，因應Covid-19疫情升溫，本中心業於4月21日提供「第二屆海洋科普繪本創作頒獎典禮因應疫情之調整方案」，以及於5月4日以電話聯繫所有獲獎團隊詢問其參與實體頒獎典禮之意願並回覆指導單位教育部，由於近6成團隊表示不克參與實體頒獎典禮，且參考海洋委員會同年月有關「國家海洋日」之實體慶祝活動已取消，故教育部於5月10日以臺教綜(二)字第1112100375號函通知取消辦理「第二屆海洋科普繪本創作」徵選活動頒獎典禮，並由本中心辦理後續獎狀、感謝狀、獎座、禮券之寄送事宜。
3. 有關「第二屆海洋科普繪本創作徵選」獲獎團隊之獎座、獎狀以及指導教師感謝狀，已於5月10日確認排版文稿，並提交廠商進行製作與送印。
4. 有關「第二屆海洋科普繪本創作徵選」獲獎作品數位化，已於5月6日將繪本原稿提交廠商進行掃描作業，並於5月11日回收國立海洋生物博物館吳曜如助理研究員之科學知識正確性審修意見，將整合複審與決審建議將內容逐一檢視與修正。
5. 有關「第二屆海洋科普繪本創作徵選得獎作品」推廣活動，預計於本(111)年度8月至11月間辦理5場次，詳細規劃情形如下表所示(按展示時間排序)。並國立公共資訊圖書館於5月17日採訪本中心張正杰主任有關本次徵選及展示活動，預計7月刊載於《書香遠傳》雙月刊。

(六) 辦理海洋科普及氣候變遷宣導講座：

海洋科普及氣候變遷宣導講座截至 111 年 5 月 24 日已辦理 4 場，部分場次因應疫情延期辦理 已辦理之場次共有約 210 位師生參與。

(七) 辦理 2022 海洋專業人才培育論壇：

1. 已於 111 年 3 月 15 日至 5 月 18 日完成 9 場籌備會議，向主持人、與談人說明論壇進行方式，以聚焦與談內容，詳細內容如下所示。
2. 本次論壇因應疫情預計以線上形式辦理，已於 111 年 5 月 2 日起進行海報文宣等製作規劃，預計於 6 月初在本中心網站開放論壇報名。

整合傳播組

(一) 協助地方發展海洋教育計畫：

1. 辦理各縣市 111 學年度推動海洋教育計畫審查：

本案業於 111 年 5 月 13 日收件截止，並編製審查參考手冊內含審查注意事項、審查原則、審查意見表格式、委員分組配置供委員參考，訂於 5 月 19 日辦理審查共識會議，本次審查採線上書審，審查期間自 5 月 20 日至 6 月 3 日，並於 6 月 9 日辦理審查確認會議。

2. 協助地方政府辦理全國海洋教育成果展：

- (1) 因受疫情影響，經國教署與屏東縣政府商議後，本活動預計延後至 111 年 10 月辦理，為避免影響海洋教育推手獎地方政府獎項目，評選事宜由本中心於七八月期間單獨辦理。
- (2) 中心業於 111 年 4 月 21 日以海洋教育字第 1110007945 號函至屏東縣政府有關撥付辦理「111 年度全國海洋教育成果觀摩暨教師研習會議」經費新台幣 100 萬 4000 元整事宜，並請屏東縣政府於掣據回函時敘明該活動延後辦理時程。

(二) 111 年海洋教育創新教學優質團隊選拔：

1. 已於 111 年 5 月 11 日完成國教署簽核審查委員名單，將進行各組委員審查邀請及相關時程媒合。
2. 預計於 111 年 5 月 19 日加強選拔宣傳，並提供常見問題問與答懶人包，供欲報名教師參考相關資訊。

(三) 全國海洋教育路線北中南區試行及東區路線規劃：

1. 已於 4 月 19 日及 22 日召開東區路線第二次規劃會議，確定各路線學習點，並於 4 月 28 日完成會議紀錄之寄送。
2. 東區路線之規劃與教案撰寫將依照第二次規劃會議之會議紀錄進行撰寫，預計於 6 月 11 日回收相關教案。

(四) 辦理海洋教育體驗課程之優良模組蒐集與推廣：辦理三校課程內容影片拍攝。

(五) 海洋素養調查報告：

本組將於 7 月 8 日前持續追蹤國小、國中及高中組之命題團隊的試題研發進度，命題期間各組可自行舉辦 1 至 2 場（可視狀況調整場次）編審會議，並由中心協助辦理，以利命題人員完成第一次草題之繳交。

(六) 彙整海洋教育統計年報：

1. 更新 110 學年度高中端及大專校院端之年報所需相關數據資料。(教育部統計處已於 111 年 1 月 27 日發布之 110 學年度各級學校基本資料)

2. 更新「海洋教育統計年報 2014 年至 2021 年趨勢報告」。
3. 更新 2021 年海洋教育統計年報(彩色版)，並預計於 6 月底前上架中心官網。

(七) 修正海洋教育教師手冊及編纂「學生海洋素養讀本」：

1. 已於 111 年 04 月 24 日、04 月 27 日及 04 月 28 日召開學生海洋讀本國小高年級組第三次會議、國小中年組第三次會議及國中組第二次會議。
2. 已於 111 年 05 月 06 日及 05 月 11 日召開學生海洋讀本國小低年級組第三次會議及國小中年組第四次會議，討論內容為各教育階段編撰小組之故事情節細節及角色分配。
3. 已於 111 年 05 月 20 日及 05 月 21 日召開學生海洋讀本執行主編第三次會議及國小高年級組第四次會議，預計 05 月 26 日召開學生海洋讀本國小低年級組第四次會議及國中組第三次會議。
4. 精緻化補充教材整理各教育階段之圖片對照是否有無授權，目前國小低年級組及國中階段已彙整完畢，國小中年組及國小高年級組尚在彙整中。

(八) 基地學校課程交流及研發海洋教學創新模式：

1. 已於 111 年 04 月 27 日辦理「基地學校及諮詢委員共識會議」，採視訊方式召開，會議針對基地學校與諮詢委員之任務與辦理期程進行說明與討論，會議新聞稿於 111 年 05 月 05 日露出於本校首頁 (<https://mprp.ntou.edu.tw/p/404-1017-73331.php?Lang=zh-tw>)。
2. 已於 111 年 05 月 05 日和 05 月 11 日前往新竹市光武國中與新北市中港國小召開「第一場諮詢會議」，會議針對各基地學校研發之課程模組進行討論，並由諮詢委員給予相關調整建議。
3. 已於 111 年 05 月 11 日前往野柳參與新北市野柳國小辦理之體驗活動，由新北市復興國小前來進行課程體驗，野柳國小規劃獨木舟體驗教學，讓學生學習操作技能與安全知識，同時，安排野柳地質公園踏查，帶領學生認識在地特殊之地質環境。

(九) 辦理「永續海洋」推廣計畫：

1. 111 年 04 月 16 日辦理 111 年度「永續海洋推廣與應用」教師增能工作坊第一場次，共計審核 73 名教師通過工作坊研習。
2. 預計於 111 年 05 月 28 日辦理 111 年度「永續海洋推廣與應用暨氣候變遷」教師增能工作坊，已額滿錄取 78 名教師。

(十) 高級中等學校海洋教育議題融入課程及教學推動計畫：

子計畫一：高中海洋教育課程與教學

已於 111 年 4 月 30 日(六)完成「普通型高級中等學校海洋教育議題融入課程及教學推動計畫」與芬蘭中學的國際交流討論會之第八次工作會議，進行推廣海洋教育的分享。

子計畫二：教師增能培力與區域策略聯盟運作

預計於 111 年 6 月 3 日至 6 月 5 日辦理三天藍階/進階海洋教育者培訓課程(高中教師專場)(第一階段)，辦理地點在屏東縣海生館。

子計畫三：高中海洋教育基地建置與發展

1. 111 學年度基地諮詢陸續進行中，成文山高中已於 111 年 5 月 5 日完成第一次諮詢，預計於 111 年 5 月 25 日進行第二次諮詢。馬公高中預計 111 年 5 月 27 日及 5 月 28 至 5 月 29 日；三重高中預計 111 年 5 月 30 日、新店高中預計於 6 月 6 日及 6 月 13 日，其他學校陸續安排中。
2. 111 學年度高中海洋基地甄選自 111 年 6 月 13 日截止，目前有 6 所學校報名。

3.111 學年度高中海洋教育創新課程與教學研發基地諮詢委員已於 111 年 5 月 10 日完成邀請聘任。

子計畫四：高中海洋教育科普及海洋職涯宣導

1. 辦理各 10 場海洋科普及職涯講座

辦理高中海洋科普講座及高中海洋職涯講試探講座各 10 場，截至 111 月 05 月 13 日科普講座報名 11 場，辦理完成 9 場；職涯講座報名 12 場，完成辦理 12 場。

2. 建置高中海洋教育議題網頁專區網站：

(1) 設置「高中海洋教育新知」雙月發行電子報，第 5 期已於 111 年 4 月 10 日完成刊登。第 6 期稿件美編中，預計 111 年 5 月 15 日完成美編。

(2) 維護社群網站專頁：建立海洋總子教師-鐵人團，會不定期進行訊息更新。

網站公告欄更新項目：海洋相關新聞 18 則，海洋活動轉知 3 則(截至 111 年 05 月 13 日止)

(十一) 111 年度普及戶外教育計畫

總計畫：設置戶外教育總中心及強化戶外教育與海洋教育組織運計畫

1. 總-1：戶外教育與海洋教育整合發展核心小組已 111 年 3 月 4 日、111 年 4 月 28 日完成兩場次會議，預計 111 年 6 月 30 日辦理第三次；焦點團體會議預計於 111 年 5 月 27 日、5 月 30 日辦理第一、二場次。

2. 總-3：採購工作圈已組成，於 111 年 4 月 27 日召開第三次會議。預計 111 年 5 月 26 日辦理第 4 次會議，學校行政工作圈目前由臺南黃懷慧校長籌組完成，預計 5 月 31 日召開第一次會議。

3. 總-4：蒐集與彙整戶外教育及海洋教育相關資料，目前共同表單建置中，並逐步調整；《戶外教育與海洋教育通訊》第一期完成邀稿。

子計畫一：設置戶外教育北區協作中心及戶外教育與海洋教育行政支援計畫

1. 【項目 1-1-1】：已於 5 月 13 日由張正杰教授主持，辦理第一次北區戶外教育與海洋教育中心會議，會議中說明計畫背景，以及北區協作中心主要執行項目；同日並舉行第一次「盤點北區戶外教育相關資源小組」會議，會議中有盤點場域表件可作「盡量詳盡填寫」註記說明、盤點人才庫表件可增加專業師資獲獎紀錄，或是研習時數等補充建議，提報總計畫討論。最終作出盤點表格目前不應過於複雜，以簡化並彙整蒐集現有資源為主要方向之決議。

2. 【項目 1-1-2】：預計 5 月 25 日由張正杰教授主持，第一次「北區戶外教育學習路線編纂小組」會議。

3. 【項目 1-1-3】：戶外教育資源平臺已於 5 月 20 日由中區協作中心建立完成，並組成「北區專家到校服務團隊」。

4. 【項目 1-2-1】、【項目 1-2-2】：已於 4 月 29 日由張正杰主任主持辦理「111 年度四年計畫及年度計畫撰寫諮詢輔導共識會議」，會議中說明 111 年度計畫及四年計畫背景，以及「戶外教育與海洋教育諮詢輔導團隊」主要執行項目，會議中針對計畫撰寫諮詢輔導方式及諮詢輔導原則進行討論。

5. 【項目 1-2-1】、【項目 1-2-2】：已於 5 月 2 日至 5 月 13 日辦理「提供各縣市計畫撰寫諮詢服務」。

6. 【項目 1-2-2】：已於 5 月 19 日由國教署廖曼雲科長主持辦理「111 學年度國教署補助戶外教育及海洋教育審查共識會議」，會議中針對計畫審查之審查委員分組、期程及計畫審查相關事宜進行討論。
7. 【項目 1-2-3】：已向 111 年預計辦理巡迴諮詢服務之縣市公告本年度巡迴諮詢服務，並對巡迴服務之時段進行安排及協調。
8. 【項目 1-2-4】：預計 6 月 29 日參加戶外教育年會交接會議。

子計畫五：戶外教育課程發展計畫

【項目 5-1】設置戶外教育學校基地研發相關課程與教學

1. 有關「111 年戶外教育基地學校名單」，本中心已於 111 年 3 月 31 日至 4 月 21 日間函請基地學校辦理合作意向書簽訂及課程研發與體驗交流費掣據領款事宜，並於 5 月 10 日完成 12 所基地學校款項撥付。
2. 已於 111 年 5 月 23 日以海洋教育字第 1110010632 號函通知 12 所基地學校與 9 位戶外教育基地學校發展小組與諮詢服務團隊，有關 5 月 26 日下午 2 點採視訊會議「111 年戶外教育基地學校授證共識會議」，於會議中進行基地學校掛牌授證、委員聘書頒發、研發任務、疫情下體驗交流與陪伴諮詢的因應策略，以及編撰案例手冊等五大主題之討論，相關實體掛牌與紙本聘書資料已於 5 月 21 日以限時掛號完成寄送。
3. 預計於 5 月 20 日提供教育部國教署「111 年戶外教育基地學校授證共識會議」議程與時間流程表進行視訊彩排與說明，並密切確認國教署最後視訊出席之名單（5 月 13 日收到出席名單為國教署林祝里組長、廖曼雲科長與鄧心瑜專員）。

【項目 5-2】編撰戶外教育學習點學習案例彙編手冊

預計於 5 月 26 日「111 年戶外教育基地學校授證共識會議」中召開第一次會議，針對學習點案例手冊編撰格式、撰寫方向與各校薦派主筆師長名單進行討論。

【項目 5-3】編撰戶外教育自主規劃學習案例彙編手冊

預計於 5 月 26 日「111 年戶外教育基地學校授證共識會議」中召開第一次會議，針對自主規劃案例手冊編撰格式、撰寫方向與各校薦派主筆師長名單進行討論。

【項目 5-4】研發連結領域課程之主題化學習路線

1. 已於 4 月 19 日拜訪財團法人蔣渭水文化基金會蔣朝根執行長，進行文化取向主題化學習路線計畫說明，尋求路線地點推薦、索取合作對象與志工教師之名單，進行研發內容之討論。
2. 已於 4 月 20 日完成機構取向主題化學習路線「永續森林經營」討論會議，確定雙方合作關係，並著手規劃後續學習點設置、勘查、手冊編撰相關事宜。
3. 已於 4 月 27 日完成文化取向主題化學習路線「甘蔗」第二次討論會，鎖定主題「甘蔗」，聚焦於「產業發展」及「勞動人權」議題，設置仁和宮、二林蔗農事件館為必要之學習點，並連結領域課程之學習內容，由廣興國小主責小學端學習路線手冊編撰，邀請蔗青工作室、二林高中加入編撰小組，主責國中端學習路線手冊編撰。
4. 已於 4 月 28 日於戶外教育與海洋教育整合發展核心小組第二次會議，經委員同意可在同一機構下研發兩條主題化路線之規劃，以利後續業務執行狀況。
5. 預計 5 月 19 日進行機構取向主題化學習路線「野生動物保育」第一次討論會議，針對主題路線工作時程規劃、學習點設置、手冊撰寫格式及方向進行討論。

附件二十四 海事發展與訓練中心報告

一、中心整體事務報告

- (一) 111年4月11日開辦船員專業訓練課程-IGF基本與進階訓練工作計畫書會議。
- (二) 111年4月21日我國船舶交通服務(VTS)人員培訓與認證機制委託專業服務案工作計畫書會議。
- (三) 111年5月3日由林厥輝幹事及曾心好專員代表本校前往交通部航港局參加「我國船舶交通服務(VTS)人員培訓與認證機制委託專業服務案」投開標會議。
- (四) 111年5月5日郭俊良主任、林全良執行秘書、翁順泰組長及黃俊誠組長參加本校與交通部航港局「我國智慧航安服務建置暨發展第二期(113-116年)計畫」蒞校訪談座談會。
- (五) 111年5月6日由陳建興技士及曾心好專員代表本校前往陽明海運公司參加BRM模擬機及GMDSS模擬機設備捐贈採購會議。
- (六) 111年5月10日參加「我國船舶交通服務(VTS)人員培訓與認證機制委託專業服務案」線上評選會議。
- (七) 111年5月18日代表本校參加交通部航港局「我國智慧航安服務建置暨發展第二期(113-116年)計畫」AI及BIG DATA小組訪談諮詢線上會議。
- (八) 111年5月23日由林厥輝幹事及曾心好專員代表本校前往交通部航港局參加「我國船舶交通服務(VTS)人員培訓與認證機制委託專業服務案」議價事宜。

一、業務推展情形

(一) 航海人員訓練組

1. 本組於111年3月14日至18日接受交通部航港局委託辦理「一、二等船長岸上晉升訓練」及「一、二等大管輪岸上晉升訓練」各1期開班事宜。
2. 本組於111年3月7-10日開辦台塑海運公司委託辦理111年度「油輪貨物操作進階訓練」第3期船員專業訓練班。
3. 本組於111年3月14-18日完成交通部航港局委託辦理111年度「一二等船長及一二等大管輪岸上晉升訓練」第1期船員訓練班。
4. 本組於111年3月14-18日開辦台塑海運公司委託辦理111年度「化學液體船貨物操作進階訓練」第3期船員專業訓練班。
5. 本組於111年3月21-25日開辦交通部航港局委託辦理111年度「領導統御與駕駛臺資源管理訓練」第1期船員專業訓練班。
6. 本組於111年3月21-25日開辦台塑海運公司委託辦理111年度「液化氣體船貨物操作進階訓練」第2期船員專業訓練班。
7. 本組於111年3月25日開辦交通部航港局委託辦理111年度「救生艇筏及救難艇操縱訓練換證複習訓練」第207期船員專業訓練班。
8. 本組於111年3月28日-4月1日開辦裕民航運公司委託辦理111年度「液化氣體船貨物操作基本訓練」第4期船員專業訓練班。
9. 本組於111年4月25-29日開辦交通部航港局委託辦理111年度「化學液體船貨物操作進階訓練」第1期船員專業訓練班。
10. 本組於111年4月25-29日開辦海洋委員會委託辦理111年度「電子海圖顯示與資訊系統訓練」第3期船員專業訓練班。

11. 本組於 111 年 5 月 2-6 日開辦交通部航港局委託辦理 111 年度「管理級雷達及 ARPA 訓練」第 1 期船員專業訓練班。
12. 本組於 111 年 5 月 14-15 日開辦交通部航港局委託辦理 111 年度「客船安全訓練」第 1 期船員專業訓練班。
13. 本組於 111 年 5 月 16-20 日開辦交通部航港局委託辦理 111 年度「液化氣體船貨物操作基本訓練」第 1 期船員專業訓練班。
14. 本組於 111 年 5 月 10 日完成海大附中「111 年度北區海勤類科學生救生艇筏及救難艇操縱實作訓練委外勞務採購案」議價合約等相關事宜。
15. 本組已於 111 年 5 月 17 日接獲航港局來函通知，有關「我國船舶交通服務(VTS)人員培訓與認證機制委託專業服務案」本校為第一優先廠商，後續將通知議價。

(二) 研發組

1. 本組於 111 年 3 月 4 日配合招生組拍攝招生宣傳影片。
2. 本組於 111 年 3 月 8 日辦理「111-113 年度 ISO&STCW 外部稽核認證」招標事宜。
3. 本組於 111 年 3 月 11 日辦理「VTS 訓練認證與法規研究案」第一次工作計畫會議。
4. 本組於 111 年 4 月 29 日召開 ISO 內部品質稽核籌備會議。
5. 本組於 111 年 5 月 4 日召開 ISO 內部品質稽核起始線上會議。
6. 本組於 111 年 5 月 26 日召開 ISO 內部品質稽核結束會議。

附件二十五 海洋工程科技中心

一、中心整體事務報告

- (一) 2022年5月20日教育部訪視，由校長帶領、解說參觀空蝕水槽、海洋工程實驗綜合研究中心、風機、防腐蝕試驗樁。蔡加正主任、邱昱嘉副主任、黃品淳博士、郭仲倫博士、王培紅助理等接受委員訪談。
- (二) 採購案「陸上小型風力機組含自用變壓器設備採購與安裝」（契約編號：110I-154），完成第一期查驗，請領第一期款辦理中。採購案展延至2022年5月31日。因承辦單位未辦理過此類業務，目前申請雜照進度延宕，會配合要求，積極辦理。
- (三) 2022年5月12日召開中心研究人員評審委員會，通過新聘黃良雄研究員、陳邦富研究員；轉聘劉進賢研究員、潘惠娟助理研究員；續聘林岳霆助理研究員、郭仲倫助理研究員、趙偉廷助理研究員。以上案例後續送研發處專案研究員聘案會議審查與備查。藍元志升等副研究員送三位外審委員審議通過，後續送中心研究人員評審委員會再議。後續擬增聘張正緯博士為本中心專案助理研究員。
- (四) 協助擬聘印度籍博後Dr. R. Gayathri取得勞動部工作許可。
- (五) 6月1日舉行「2022離岸風電水下焊接研討會」線上會議。
- (六) 2022年2月18日校長通過核准四組組長：海洋能源與工程技術組由蔡加正主任兼任組長、河海災害防治組由李光敦老師擔任組長、河海生態環境營造組由楊智傑老師擔任組長、資料分析與行政支援組由邱昱嘉老師擔任組長。本中心設置四組經2021年10月14日行政會議通過、2021年10月28日校務發展委員會會議通過、2021年11月2日法規委員會會議通過、2021年11月25日校務會議通過設置1.海洋能源與工程技術組、2.河海災害防治組、3.河海生態環境營造組、4.資料分析與行政支援組等四組。
- (七) 2022年1月21日奉校長核可工學院郭世榮院長、地球科學研究所邱永嘉所長、海洋工程科技學士學位學程翁文凱主任、海洋環境資訊系魏志強主任等四名為中心教評會委員。本中心「國立臺灣海洋大學海洋工程科技中心研究人員評審委員會設置辦法」，2021年12月23日110學年度校教師評審委員會第4次會議修正後通過。
- (八) 本中心專案助理研究員黃品淳2022年2月轉聘為本校河海工程學系專任助理教授。
- (九) 2022年獲教育部高教深耕計畫補助經費1850萬元，經費配置為人事費900萬元、業務費580萬元、設備費370萬元。
- (十) 研究人力數：46名。
- (十一) 舉行中心工作會議：2022年1月27日、2月10日、2月23日、3月4日、3月11日、3月18日、3月25日、3月30日、4月8日、4月15日、4月22日、5月3日、5月6日、5月27日。
- (十二) 2021年補助論文編修、刊登：五篇。

二、績效表現情形

(一) 論文發表：

年度	SCI 論文數	Q1 論文數
2018	73	23
2019	104	50
2020	135	53
2021	137	62

2022年5月為止54篇SCI，Q1有24篇。代表性文章如下：

考慮降雨、風暴潮和下游地形特徵來預測沿岸洪氾的有效替代方法

Huang, Pin-Chun, An effective alternative for predicting coastal floodplain inundation by considering rainfall, storm surge, and downstream topographic characteristics, *Journal of Hydrology*, Vol, 607, 127544, 2022

2020年影響因子5.722，土木領域排名11/136

亮點：

1. 考慮降雨、潮位和地形來預測沿岸洪水。
2. 將地貌因子與遞歸類神經網路模型結合。
3. 應用地形濕度指標將模型訓練之輸入分類。
4. 可以應用於沿岸地區的即時洪水模擬。

2021年代表性Q1文章如下：

1. 颱風事件下南海礁島之低頻波數值模擬
(Numerical modeling of low-frequency waves on a reef island in the South China Sea during typhoon events, *Coastal Engineering*, 2021, Vol.169, 103979)
2. 使用混合葉片設計用於改良風機葉片之空氣動力效能
(Design of wind-turbine blades for improving aerodynamic performance using hybrid blades, *Ocean Engineering*, 2021, Vol. 227, 108889)
3. 以地理資訊系統結合類神經網路評估溢淹潛勢
(A GIS-Based Artificial Neural Network Model for Flood Susceptibility Assessment, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2021, Vol. 18, No. 3, 1072)
4. 考量河口潮位變動與河道水力特性影響之渠流近似解析解
(Channel-flow response function considering the downstream tidal effect and hydraulic characteristics, *Journal of Hydrology*, 2021, Vol. 603, 126827)

(二) 延攬人才：

年度	邀請國際優秀人才至中心交流	延攬高階研發人才(博士後以上)
2018	8	6
2019	7	7
2020	1	7
2021	1	7

1. 延聘劉立方院士、陳俊勳教授兩名榮譽講座教授。
2. 邀請國際優秀人才至中心交流：1名。
3. 延攬博士後以上高階研發人才：8名。

(三) 支援馬祖校區教學：

(註：馬祖校區正式啟用為 108 學年度)

學年度	課程數
108	5
109	5

林岳霆專案助理研究員、郭仲倫專案助理研究員支援110學年度上學期2課程，藍元志專案助理研究員支援110學年度下學期1課程。

(四) 學術交流：

1. 主辦或協辦研討會：

年度	主/協辦研討會場次
2018	4
2019	7
2020	4
2021	5

(1) 協辦2022年5月27日於交通部運輸研究所港灣技術研究中心實體與線上「第23屆海洋與水下技術研討會」，並發表論文。

(2) 主辦2022年6月1日線上會議「2022離岸風電水下焊接研討會」。

(3) 協辦6/10海洋文化研究生論壇、6/21-22地球觀測及社會衝擊國際研討會。

2. 參加研討會：

(1) 五名成員參加2021年11月18日、19日由中央大學舉辦之「第43屆海洋工程研討會暨109年科技部海洋及造船工程學門研究計畫成果發表會」，並發表2篇論文報告。

(2) 黃品淳專案助理研究員於2021年12月1日，以視訊會議方式參與International Association for Hydro-Environmental Engineering and Research (IAHR)所舉辦的IAHR Young Professionals Congress，發表題目為Two-dimensional flood simulation based on neural network models and geomorphological characteristics。

(3) 李沛沂專案助理研究員於2021年12月17日，以視訊會議方式參與姊妹校菲律賓卡加延州立大學所主辦的研討會議，會議名稱為International Conference on Futures Thinking towards Sustainable Development，發表題目為Ocean Development and Cetacean Conservation: A Case from Taiwan。

3. 出席專家諮詢會議：

2021年11月12日李沛沂專案助理研究員主持台中港白海豚棲地與食餌專家諮詢會議。

(五) 執行計畫：

年度	計畫件數	金額(百萬元)
107	78(研究計畫 33 建教計畫 45)	126.7
108	89(研究計畫 48 建教計畫 41)	107.5
109	130(研究計畫 62 建教計畫 68)	215.0
110	核心成員計畫 23 件／協同夥伴計畫 173 件	79.6／509.6

申請「科技部航向藍海專案研究計畫構想申請書」計畫，「探索深海潔淨能源」申請書獲通過，計畫書準備中，預計執行期限為2022年5月1日至2026年4月30日，申請總經費為1億2千萬元。

(六) 專利與技轉：

1. 2021年度專利申請件數6件。

2. 2021年度獲得1320萬技轉權利金。

(七) 國際鏈結：

延續2017-2019伊拉斯謨世界計畫(ERASMUS+)計畫合作項目，針對再生能源與河海相關等環境議題，與德國BTU大學電力及機械相關單位對歐盟進行申請，並於2020年10月獲歐盟通過，強化雙方研究人員與學生的移地交流。另規劃與已簽訂MOU的英國愛丁堡大學能源系統研究所重啟研究人員與學生交流計畫。唯目前仍受新冠肺炎全球疫情影響，待開放國境後隨即進行交流安排。新進與美國NOAA進行海洋大數據資料庫、人工智慧應用之交流研究，目前規劃2023年1月海洋環境資訊系何宗儒教授與楊智傑副教授之研究生前往美國進行交流。

附件二十六

「國立臺灣海洋大學教學評鑑辦法」 第五條、第七條、第八條修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第五條 教學評鑑實施時間原則上於每學期期末考前二至四週，並配合本校學生選課辦法，公告後進行網路教學評鑑施測作業。</p> <p><u>另期中教學意見調查實施時間原則上於每學期期中考前一週進行。</u></p>	<p>第五條 教學評鑑實施時間原則上於每學期期末考前二至四週，並配合本校學生選課辦法，公告後進行網路教學評鑑施測作業。</p>	<p>新增期中評鑑。</p>
<p>第七條 教學評鑑平均值計算方式如下：</p> <p>一、各系(所)、院暨全校之平均值計算原則，大學部選課人數十人以上，及研究所選課人數三人以上之課程，方列入平均值計算。</p> <p>二、各課程之回收率需達百分之三十以上，且填答人數三人以上，方列入平均值計算。</p> <p>三、五位以上合開課程、服務學習及專題討論等課程不計入課程平均值計算。</p> <p><u>四、期中退選或遭扣考學生所填之問卷，不計入課程平均值計算，但仍保留文字意見。</u></p> <p><u>五、課程平均值之計算為「總有效課程平均值之和／總有效課程數」。</u></p> <p><u>六、結果若具有極端值(問卷各題項學生皆點選非常不同意)之情形，則依下列方式辦理：</u></p>	<p>第七條 教學評量平均值計算方式如下：</p> <p>一、各系(所)、院暨全校之平均值計算原則，大學部選課人數十人以上，及研究所選課人數三人以上之課程，方列入平均值計算。</p> <p>二、各課程之回收率需達百分之三十以上，且填答人數三人以上，方列入平均值計算。</p> <p>三、五位以上合開課程、服務學習及專題討論等課程不計入課程平均值計算。</p> <p><u>四、課程平均值之計算為「總有效課程平均值之和／總有效課程數」。</u></p>	<p>1.增定本條第四、六款。以提高評量問卷之信度與效度，真實反映教師教學狀況，增加計算方式條件。</p> <p>2.條次變更原本條號第四款修正為第五款。</p>

<p><u>(一) 總填答人數為 10 人以上，19 人以下之課程，逕予扣除 1 筆極端值，不納入該門課程統計。</u></p> <p><u>(二) 總填答人數為 20 人以上之課程，逕予扣除填答人數 5% 之極端值，不納入該門課程統計。</u></p>		
<p>第八條 評鑑結果之處理：</p> <p><u>一、期中教學意見調查，不列入學期平均統計，僅作為教師課程適度調整之參考。</u></p> <p><u>二、</u>提報教學評鑑委員會討論及謀求建議方案後，本組以電子郵件通知各教師可自行上網查閱其評鑑結果，及提供各系所主管其單位專任教師評鑑結果資料，作為系所教師評鑑之參考。</p> <p>...</p> <p><u>八、</u>教師對教學評鑑結果有疑義時，得於開放查詢日期起一年內提出申覆，由教學評鑑委員會審議之。</p>	<p>第八條 評鑑結果之處理：</p> <p><u>一、</u>提報教學評鑑委員會討論及謀求建議方案後，本組以電子郵件通知各教師可自行上網查閱其評鑑結果，及提供各系所主管其單位專任教師評鑑結果資料，作為系所教師評鑑之參考。</p> <p>...</p> <p><u>七、</u>教師對教學評鑑結果有疑義時，得於開放查詢日期起一年內提出申覆，由教學評鑑委員會審議之。</p>	<p>1.期中教學意見結果處理。</p> <p>2.條次變更。</p> <p>3.第一款新增。</p> <p>4.原第一~七款，變更為第二~八款。</p>

國立臺灣海洋大學教學評鑑辦法

中華民國 87 年 12 月 17 日 87 學年度第 1 學期第 2 次教務會議通過
中華民國 88 年 1 月 5 日 88 海教課字第 0420 號發布
中華民國 89 年 3 月 30 日 88 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過
中華民國 89 年 6 月 20 日 89 海教評字第 3806 號發布
中華民國 92 年 12 月 25 日 92 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過
中華民國 93 年 1 月 30 日海教評字第 0930000800 號令發布
中華民國 93 年 11 月 18 日 93 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過
中華民國 94 年 3 月 8 日海教學字第 0940001595 號令發布
中華民國 94 年 6 月 23 日 93 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過
中華民國 94 年 7 月 27 日海教學字第 0940006357 號令發布
中華民國 96 年 1 月 4 日 95 學年度第 1 學期第 1 次校務會議修正通過
中華民國 96 年 1 月 24 日海教學字第 0960000985 號令發布
中華民國 97 年 6 月 12 日 96 學年度第 2 學期第 1 次校務會議修正通過
中華民國 97 年 7 月 8 日海教學字第 0970007262 號令發布
中華民國 99 年 1 月 7 日 98 學年度第 1 學期校務會議修正通過
中華民國 99 年 2 月 5 日海教學字第 0990001593 號令發布
中華民國 99 年 6 月 10 日 98 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過
中華民國 99 年 6 月 17 日 98 學年度第 2 學期校務會議修正通過
中華民國 99 年 11 月 24 日海教學字第 0990014587 號令發布
中華民國 100 年 6 月 9 日 99 學年度第 2 學期校務會議修正通過
中華民國 100 年 8 月 10 日海教學字第 1000010295 號令發布
中華民國 101 年 6 月 14 日 100 學年度第 2 學期校務會議修正通過
中華民國 101 年 7 月 12 日海教學字第 1010009014 號令發布
中華民國 109 年 5 月 28 日 108 學年度第 2 學期校務會議修正通過
中華民國 109 年 6 月 30 日海教學字第 1090011741 號令發布
中華民國 110 年 12 月 16 日 110 學年度第 1 學期第 4 次行政會議修正通過

- 第一條 本辦法依本校教學評鑑委員會設置辦法第二條及第七條之規定訂定之。
- 第二條 教學評鑑之目的在反映學生學習狀況，使授課教師瞭解學生之需求增進師生互動，以提高教學品質。
- 第三條 教學評鑑除畢業論文、出海實習、海上(進階)實習、養殖實習、教育實習、地方教育輔導、服務學習-愛校服務及操行外，其餘課程均須參加。
- 第四條 網路教學評鑑調查表由教務處學術服務組(以下簡稱本組)提供標準問卷，但各教學單位得視需要提供學術服務組增修問卷項目與內容。
- 第五條 教學評鑑實施時間原則上於每學期期末考前二至四週，並配合本校學生選課辦法，公告後進行網路教學評鑑施測作業。
- 第六條 教學評鑑實施方式：採網路教學意見調查方式，由各教學單位於網路教學評鑑開放期間，自行排定班級學生上機填寫，或鼓勵學生自行上網填答。
- 第七條 教學評量平均值計算方式如下：
- 一、各系(所)、院暨全校之平均值計算原則，大學部選課人數十人以上，及研究所選課人數三人以上之課程，方列入平均值計算。
 - 二、各課程之回收率需達百分之三十以上，且填答人數三人以上，方列入平均值計算。
 - 三、五位以上合開課程、服務學習及專題討論等課程不計入課程平均值計算。
 - 四、課程平均值之計算為「總有效課程平均值之和／總有效課程數」。

第八條 評鑑結果之處理：

- 一、提報教學評鑑委員會討論及謀求建議方案後，本組以電子郵件通知各教師可自行上網查閱其評鑑結果，及提供各系所主管其單位專任教師評鑑結果資料，作為系所教師評鑑之參考。
- 二、教師升等之教學成績考量。
- 三、教學優良教師選拔之提名：教務處於下一學年度開始時提名前一學年度各系所教學評鑑成績前 25% 之教師至各學院。
- 四、教師所授課程中有二分之一以上之有效課程，連續二學期或二學年中有累計二學期教學評鑑未加權結果均為全校後百分之三之教師，或單一教學評鑑科目未加權平均值低於 3.5 之教師，應由系(所)、院了解原因並作成書面紀錄後，送教務處學術服務組彙整，並視需要由教學中心提供教學上適度之協助及追蹤輔導。
- 五、有關專任教師之期末教學評鑑未加權結果總平均值為全校後百分之五且低於 3.5，其有效科目數佔全部科目數二分之一以上，教務處得邀請前述名單之教師參加本校所舉辦之「教學優良教師經驗分享」及「教學觀摩」等教師增能或教學精進相關研習活動，以提昇教學品質。並送教務處教學中心協同進行追蹤輔導，其結果得送系、所、學位學程、中心。
- 六、兼任教師之教學評鑑未加權結果總平均值低於 3.5，送聘任系所(學位學程)作為續聘之參考。
- 七、教師對教學評鑑結果有疑義時，得於開放查詢日期起一年內提出申覆，由教學評鑑委員會審議之。

第九條 各學院、系、所、室、中心為配合辦理教學評鑑需要，得設教學評鑑委員會。

第十條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

附件二十六～一

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學教學評鑑辦法

中華民國 87 年 12 月 17 日 87 學年度第 1 學期第 2 次教務會議通過
中華民國 88 年 1 月 5 日 88 海教課字第 0420 號發布
中華民國 89 年 3 月 30 日 88 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過
中華民國 89 年 6 月 20 日 89 海教評字第 3806 號發布
中華民國 92 年 12 月 25 日 92 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過
中華民國 93 年 1 月 30 日海教評字第 0930000800 號令發布
中華民國 93 年 11 月 18 日 93 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過
中華民國 94 年 3 月 8 日海教學字第 0940001595 號令發布
中華民國 94 年 6 月 23 日 93 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過
中華民國 94 年 7 月 27 日海教學字第 0940006357 號令發布
中華民國 96 年 1 月 4 日 95 學年度第 1 學期第 1 次校務會議修正通過
中華民國 96 年 1 月 24 日海教學字第 0960000985 號令發布
中華民國 97 年 6 月 12 日 96 學年度第 2 學期第 1 次校務會議修正通過
中華民國 97 年 7 月 8 日海教學字第 0970007262 號令發布
中華民國 99 年 1 月 7 日 98 學年度第 1 學期校務會議修正通過
中華民國 99 年 2 月 5 日海教學字第 0990001593 號令發布
中華民國 99 年 6 月 10 日 98 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過
中華民國 99 年 6 月 17 日 98 學年度第 2 學期校務會議修正通過
中華民國 99 年 11 月 24 日海教學字第 0990014587 號令發布
中華民國 100 年 6 月 9 日 99 學年度第 2 學期校務會議修正通過
中華民國 100 年 8 月 10 日海教學字第 1000010295 號令發布
中華民國 101 年 6 月 14 日 100 學年度第 2 學期校務會議修正通過
中華民國 101 年 7 月 12 日海教學字第 1010009014 號令發布
中華民國 109 年 5 月 28 日 108 學年度第 2 學期校務會議修正通過
中華民國 109 年 6 月 30 日海教學字第 1090011741 號令發布
中華民國 110 年 12 月 16 日 110 學年度第 1 學期第 4 次行政會議修正通過
中華民國 111 年 1 月 11 日海教學字第 1110000445 號令發布
中華民國 111 年 6 月 16 日 110 學年度第 2 學期第 3 次行政會議修正通過

- 第一條 本辦法依本校教學評鑑委員會設置辦法第二條及第七條之規定訂定之。
- 第二條 教學評鑑之目的在反映學生學習狀況，使授課教師瞭解學生之需求增進師生互動，以提高教學品質。
- 第三條 教學評鑑除畢業論文、出海實習、海上(進階)實習、養殖實習、教育實習、地方教育輔導、服務學習-愛校服務及操行外，其餘課程均須參加。
- 第四條 網路教學評鑑調查表由教務處學術服務組(以下簡稱本組)提供標準問卷，但各教學單位得視需要提供學術服務組增修問卷項目與內容。
- 第五條 教學評鑑實施時間原則上於每學期期末考前二至四週，並配合本校學生選課辦法，公告後進行網路教學評鑑施測作業。
- 第六條 教學評鑑實施方式：採網路教學意見調查方式，由各教學單位於網路教學評鑑開放期間，自行排定班級學生上機填寫，或鼓勵學生自行上網填答。
- 第七條 教學評鑑平均值計算方式如下：
- 一、各系(所)、院暨全校之平均值計算原則，大學部選課人數十人以上，及研究所選課人數三人以上之課程，方列入平均值計算。
 - 二、各課程之回收率需達百分之三十以上，且填答人數三人以上，方列入平均值計算。

三、五位以上合開課程、服務學習及專題討論等課程不計入課程平均值計算。

四、期中退選或遭扣考學生所填之問卷，不計入課程平均值計算，但仍保留文字意見。

五、課程平均值之計算為「總有效課程平均值之和／總有效課程數」。

六、結果若具有極端值（問卷各題項學生皆點選非常不同意）之情形，則依下列方式辦理：

（一）總填答人數為 10 人以上，19 人以下之課程，逕予扣除 1 筆極端值，不納入該門課程統計。

（二）總填答人數為 20 人以上之課程，逕予扣除填答人數 5%之極端值，不納入該門課程統計。

第八條 評鑑結果之處理：

一、提報教學評鑑委員會討論及謀求建議方案後，本組以電子郵件通知各教師可自行上網查閱其評鑑結果，及提供各系所主管其單位專任教師評鑑結果資料，作為系所教師評鑑之參考。

二、教師升等之教學成績考量。

三、教學優良教師選拔之提名：教務處於下一學年度開始時提名前一學年度各系所教學評鑑成績前 25%之教師至各學院。

四、教師所授課程中有二分之一以上之有效課程，連續二學期或二學年中有累計二學期教學評鑑未加權結果均為全校後百分之三之教師，或單一教學評鑑科目未加權平均值低於 3.5 之教師，應由系(所)、院了解原因並作成書面紀錄後，送教務處學術服務組彙整，並視需要由教學中心提供教學上適度之協助及追蹤輔導。

五、有關專任教師之期末教學評鑑未加權結果總平均值為全校後百分之五且低於 3.5，其有效科目數佔全部科目數二分之一以上，教務處得邀請前述名單之教師參加本校所舉辦之「教學優良教師經驗分享」及「教學觀摩」等教師增能或教學精進相關研習活動，以提昇教學品質。並送教務處教學中心協同進行追蹤輔導，其結果得送系、所、學位學程、中心。

六、兼任教師之教學評鑑未加權結果總平均值低於 3.5，送聘任系所(學位學程)作為續聘之參考。

七、教師對教學評鑑結果有疑義時，得於開放查詢日期起一年內提出申覆，由教學評鑑委員會審議之。

第九條 各學院、系、所、室、中心為配合辦理教學評鑑需要，得設教學評鑑委員會。

第十條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

附件二十七

「國立臺灣海洋大學教師發展委員會設置辦法」

第二條、第六條、第七條修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第二條 本委員會置委員若干人，由下列人員組成之：</p> <p>一、當然委員：副校長、教務長、研發長、學務長、人事主任、教務處教學中心主任、<u>各學院院長暨共同教育中心主任</u>。</p> <p>二、遴聘委員：由教務處教學中心主任簽請校長遴聘校內外相關領域專家學者若干名。</p>	<p>第二條 本委員會置委員若干人，由下列人員組成之：</p> <p>一、當然委員：副校長、教務長、研發長、學務長、人事主任、教務處教學中心主任<u>暨各學院院長</u>。</p> <p>二、遴聘委員：由教務處教學中心主任簽請校長遴聘校內外相關領域專家學者若干名。</p>	<p>共同教育中心負責本校通識教育之教學、研究、推廣等相關事宜，通識教師亦屬於教師發展委員會服務範圍，建議增列共同教育中心主任為當然委員。</p>
<p>第六條 本委員會之<u>任務</u>如下：</p> <p>一、本校教師教學、研究、服務、輔導暨生涯等相關業務之<u>推展</u>。</p> <p>二、<u>有關教師發展之相關規劃及其執行成效之推廣</u>。</p>	<p>第六條 本委員會之<u>職責</u>如下：</p> <p>一、本校教師教學、研究、服務、輔導暨生涯等相關業務之<u>研擬</u>。</p> <p><u>二、有關教師發展相關規劃之審議</u>。</p> <p><u>三、督導教師發展相關業務之執行成效</u>。</p>	<p>1.修改部分文字。 2.第2及第3款整併，並修改部分文字。</p>
<p>第七條 本委員會每學<u>年</u>召開會議一次，必要時得召開臨時會。</p>	<p>第七條 本委員會每學<u>期</u>召開會議一次，必要時得召開臨時會。</p>	<p>本校各單位依業務職掌已設跨單位協調會議，如教務會議、研究發展會議等，建議本委員會改為每學年召開一次，但必要時得召開臨時會。</p>

【現行條文】

國立臺灣海洋大學教師發展委員會設置辦法

中華民國 96 年 12 月 5 日 96 學年度第 1 學期第 5 次行政會議通過

中華民國 96 年 12 月 13 日海教行字第 0960013874 號令發布

中華民國 98 年 9 月 10 日 98 學年度第 1 學期第 2 次行政會議修正通過第 8、9 條
條文

中華民國 98 年 9 月 25 日海教行字第 0980011193 號令發布

中華民國 101 年 5 月 10 日 100 學年度第 2 學期第 4 次行政會議修正通過第 2、
4、9 條條文

中華民國 101 年 5 月 25 日海教中字第 1010006722 號令發布

- 第一條 為推動教師發展相關事務設置教師發展委員會(以下簡稱本委員會)，並訂定本辦法。
- 第二條 本委員會置委員若干人，由下列人員組成之：
一、當然委員：副校長、教務長、研發長、學務長、人事主任、教務處教學中心主任暨各學院院長。
二、遴聘委員：由教務處教學中心主任簽請校長遴聘校內外相關領域專家學者若干名。
- 第三條 本委員會置主任委員一人，由副校長兼任之，負責委員會之召集。
- 第四條 本委員會置執行秘書一人，由教務處教學中心主任兼任之，協助主任委員推動執行教師發展相關事宜。
- 第五條 本委員會之委員自當年起任期兩年，得連聘之。
- 第六條 本委員會之職責如下：
一、本校教師教學、研究、服務、輔導暨生涯等相關業務之研擬。
二、有關教師發展相關規劃之審議。
三、督導教師發展相關業務之執行成效。
- 第七條 本委員會每學期召開會議一次，必要時得召開臨時會。
- 第八條 本委員會開會時，視實際需要得邀請相關人員列席。
- 第九條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

附件二十七～一

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學教師發展委員會設置辦法

中華民國 96 年 12 月 5 日 96 學年度第 1 學期第 5 次行政會議通過
中華民國 96 年 12 月 13 日海教行字第 0960013874 號令發布
中華民國 98 年 9 月 10 日 98 學年度第 1 學期第 2 次行政會議修正通過第 8、9 條
條文
中華民國 98 年 9 月 25 日海教行字第 0980011193 號令發布
中華民國 101 年 5 月 10 日 100 學年度第 2 學期第 4 次行政會議修正通過第 2、
4、9 條條文
中華民國 101 年 5 月 25 日海教中字第 1010006722 號令發布
中華民國 111 年 6 月 16 日 110 學年度第 2 學期第 3 次行政會議修正通過第 2、
6、7 條條文

- 第一條 為推動教師發展相關事務設置教師發展委員會(以下簡稱本委員會)，並訂定本辦法。
- 第二條 本委員會置委員若干人，由下列人員組成之：
一、當然委員：副校長、教務長、研發長、學務長、人事主任、教務處教學中心主任、各學院院長暨共同教育中心主任。
二、遴聘委員：由教務處教學中心主任簽請校長遴聘校內外相關領域專家學者若干名。
- 第三條 本委員會置主任委員一人，由副校長兼任之，負責委員會之召集。
- 第四條 本委員會置執行秘書一人，由教務處教學中心主任兼任之，協助主任委員推動執行教師發展相關事宜。
- 第五條 本委員會之委員自當年起任期兩年，得連聘之。
- 第六條 本委員會之任務如下：
一、本校教師教學、研究、服務、輔導暨生涯等相關業務之推展。
二、有關教師發展之相關規劃及其執行成效之推廣。
- 第七條 本委員會每學年召開會議一次，必要時得召開臨時會。
- 第八條 本委員會開會時，視實際需要得邀請相關人員列席。
- 第九條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

附件二十八

「國立臺灣海洋大學研究人員學術倫理案件審議辦法」

第二條、第四條、第十七條修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第二條</p> <p>本辦法適用於本校<u>研究人員(係指教師研究計畫聘任人員)</u>包含：</p> <p>一、<u>專兼任及約聘之</u>專業技術人員。</p> <p>二、<u>約聘博士後</u>研究人員。</p> <p>三、<u>專、兼任助理</u>。</p>	<p>第二條</p> <p>本辦法適用於本校<u>下列</u>人員：</p> <p>一、<u>編制內</u>專業技術人員及<u>研究人員</u>。</p> <p>二、<u>約聘專業技術人員</u>及研究人員。</p> <p>三、<u>專案研究人員</u>。</p> <p>四、<u>稀少性科技人員</u>。</p>	<p>為釐清本校各處室間承辦之業務權責，修正本辦法第二條適用人員為：未具編制內教師、研究員；編制外專案教師、專案研究人員及學生身分之研究人員。</p>
<p>第四條</p> <p>本校設研究人員學術倫理委員會(以下簡稱本會)，負責受理、調查、審議違反學術倫理案件。</p> <p>本會應就審議成立之案件做成懲處建議，並送各所屬聘任單位處理。</p> <p>本會置委員七至十一人，任期二年，得連任。<u>副校長</u>為召集人，<u>研發長</u>為<u>當然委員</u>，其餘委員由校長遴聘校內外專家學者組成。委員均為無給職，校外委員得依規定支給出席費及交通費。</p> <p>本會會議由召集人或三分之一以上委員連署召開。</p> <p>召集人因故不能主持會議時，由委員互推一人代理之。</p> <p>本會開會時，應有三分之二以上委員出席，出席委員三分之二以上同意，始得決議。</p> <p>委員於審議案件時，有本辦法第十二條所定情事者，應行迴避之委員不計入前項出席人數。</p>	<p>第四條</p> <p>本校設研究人員學術倫理委員會(以下簡稱本會)，負責受理、調查、審議違反學術倫理案件。</p> <p>本會應就審議成立之案件做成懲處建議，並送各所屬聘任單位處理。</p> <p>本會置委員七至十一人，任期二年，得連任。<u>研發長</u>為<u>當然委員兼</u>召集人，其餘委員由校長遴聘校內外專家學者組成。委員均為無給職，校外委員得依規定支給出席費及交通費。</p> <p>本會會議由召集人或三分之一以上委員連署召開。</p> <p>召集人因故不能主持會議時，由委員互推一人代理之。</p> <p>本會開會時，應有三分之二以上委員出席，出席委員三分之二以上同意，始得決議。</p> <p>委員於審議案件時，有本辦法第十二條所定情事者，應行迴避之委員不計入前項出席人數。</p>	<p>因應研發處各主管之職掌及權責，研究人員學術倫理委員會召集人修改由副校長擔任，當然委員由研發長擔任，修正第四條條文。</p>
<p>第十七條</p> <p>本辦法經行政會議通過後發布施行。</p>	<p>第十七條</p> <p>本辦法經行政會議通過後發布施行，<u>修正時亦同</u>。</p>	<p>法條文字酌修。</p>

【現行條文】

國立臺灣海洋大學研究人員學術倫理案件審議辦法

中華民國 106 年 11 月 16 日行政會議通過

中華民國 106 年 11 月 20 日海研計字第 1060023557 號令發布

- 第一條 國立臺灣海洋大學（以下簡稱本校）為積極維護學術倫理，處理本校研究人員違反學術倫理情事，訂定本辦法。
- 第二條 本辦法適用於本校下列人員：
- 一、編制內專業技術人員及研究人員。
 - 二、約聘專業技術人員及研究人員。
 - 三、專案研究人員。
 - 四、稀少性科技人員。
- 第三條 本辦法所稱違反學術倫理，指第二條之人員為論文發表、專書著作、專利申請及其他學術成果時，有下列情形之一者：
- 一、研究資料、研究數據或研究成果之造假、變造或篡改。
 - 二、剽竊、抄襲第三人研究資料或研究成果。
 - 三、未經註明而重複發表，致研究成果重複計算，影響審查之判斷。
 - 四、蓄意就著作人姓名為不實之記載。
 - 五、其他嚴重違反學術倫理情事。
- 第四條 本校設研究人員學術倫理委員會（以下簡稱本會），負責受理、調查、審議違反學術倫理案件。
- 本會應就審議成立之案件做成懲處建議，並送各所屬聘任單位處理。
- 本會置委員七至十一人，任期二年，得連任。研發長為當然委員兼召集人，其餘委員由校長遴聘校內外專家學者組成。委員均為無給職，校外委員得依規定支給出席費及交通費。
- 本會會議由召集人或三分之一以上委員連署召開。
- 召集人因故不能主持會議時，由委員互推一人代理之。
- 本會開會時，應有三分之二以上委員出席，出席委員三分之二以上同意，始得決議。
- 委員於審議案件時，有本辦法第十二條所定情事者，應行迴避之委員不計入前項出席人數。
- 第五條 本會應本公正、客觀、明快及嚴謹之原則，審理本校研究人員涉及學術倫理之案件。
- 第六條 本會審議案件包含下列三類：
- 一、經檢舉有第三條各款情事之案件（以下簡稱檢舉案件）。
 - 二、教育部及校外學術、研究機關（構）移送有第三條各款情事之案件（以下簡稱校外移送案件）。
 - 三、本校各系、所、研究中心或其他相關單位於審理研究獎勵補助或各項評鑑等相關事項，遇有第三條各款情事，主動移送本會辦理之案件（以下簡稱校內移送案件）。
- 校內、外移送案件準用本辦法有關檢舉案件之規定。
- 第七條 檢舉人應具真實姓名及地址，具體指陳檢舉對象、內容及附證據資料，向本會提出檢舉（由研發處收件）。

檢舉案件由研發處收件後，應即將案件送交本會召集人。以化名、匿名或無具體事證，本校得不予受理。

召集人應於三個工作日內，指定委員二人向檢舉人查證，確為其所檢舉，並具體認定所檢舉違反第三條各款情事之事證，於十個工作日內召集開會。相關人員於處理過程中應保密。

檢舉案件未具體指陳違反第三條各款或未充分舉證者，不予受理。

第八條 本會就受理之案件應成立調查小組，其成員以三至五人為原則，必要時得依受理案件性質，聘請該領域之學者專家一至三人擔任專案委員。

調查小組應對受理之案件進行查證，並於二個月內提出調查報告及擬處建議送本會審議。必要時，得延長一個月。

第九條 本會應於接獲檢舉之日起四個月內作成具體結論。案情複雜、窒礙難行及寒、暑假時，處理期間得延長二個月，並應通知檢舉人及被檢舉人。

第十條 檢舉案件經本會審議不成立者，應於審定後十日內將處理結果及理由以書面通知檢舉人及被檢舉人。

檢舉案件經本會審議成立者，應依規定作出懲處建議，並於決定後十日內，將審議結果、懲處建議、理由等送各所屬聘任單位處理，並以書面通知檢舉人及被檢舉人。

第十一條 本會對符合第三條各款規定之案件，應依下列程序辦理：

一、調查小組通知被檢舉人於收到通知書後二週內針對檢舉內容提出答辯書，被檢舉人逾期不為答辯者，視同放棄答辯。

二、必要時，得將檢舉內容及答辯書送請專業領域學者或專家二人以上審查。

審查人及相關人員身分應予保密。

審查人審查後，應於四週內提出審查意見。

三、根據審查意見等資料審議檢舉案件是否成立，必要時，得通知被檢舉人提出再答辯。

四、如仍有判斷困難，得允許被檢舉人於程序中再提出口頭答辯或列舉待澄清之事項再請原審查人、學者專家等審查，俾作判斷之依據。

五、對檢舉案提出調查報告及擬處建議，提送本會審議。

六、本會審議結果及懲處建議送各所屬聘任單位處理。

第十二條 本會委員、調查小組專案委員、審查人及相關承辦人員，與被檢舉人有下列關係或情事之一者，應予迴避：

一、三親等內血親。

二、配偶或三親等內之姻親或曾有此關係者。

三、師生。

四、學術合作關係。

五、相關利害關係人。

六、依其他法規應迴避者。

前項第三、四、五款之關係得由本會認定。

第十三條 本會對有第三條情事並經審議確定者，依情節輕重，得建議下列一款以上之懲處，送請各所屬聘任單位處理：

一、一定期間內不予晉薪、不得在校內外兼職或兼課、申請各類研究獎勵及補助。
二、追回案件相關之研究獎勵及補助費、停止支給法定薪資以外之給與，或依法追回法定薪資。

三、免職、不續聘。

各所屬聘任單位應將其決議結果通知本會，其決議如與本會懲處建議不一致時，應說明理由。

第十四條 本會審議不成立之檢舉案件，原檢舉人或第三人如再次提出檢舉者，應提本會審議。經審議再次檢舉內容，無具體新事證者，得依前次審議決定逕復檢舉人；有具體新事證者，本會應依本辦法調查及處理。

第十五條 本校教職員工生濫行檢舉者，本會得依其身分別送請各權責單位依情節輕重予以議處。

校外人士濫行檢舉者，本會得送請其所屬機關學校處理。

濫行檢舉情節重大者，應公布檢舉人之姓名。

第十六條 本辦法如有未盡事宜，依相關規定辦理。

第十七條 本辦法經行政會議通過後發布施行，修正時亦同。

附件二十八～一

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學研究人員學術倫理案件審議辦法

中華民國 106 年 11 月 16 日行政會議通過

中華民國 106 年 11 月 20 日海研計字第 1060023557 號令發布

中華民國 111 年 4 月 12 日 110 學年度第 2 學期研究發展會議通過

中華民國 111 年 6 月 16 日 110 學年度第 2 學期第 3 次行政會議通過

- 第一條 國立臺灣海洋大學（以下簡稱本校）為積極維護學術倫理，處理本校研究人員違反學術倫理情事，訂定本辦法。
- 第二條 本辦法適用於本校研究人員（係指教師研究計畫聘任人員）包含：
一、專兼任及約聘之專業技術人員。
二、約聘博士後研究人員。
三、專、兼任助理。
- 第三條 本辦法所稱違反學術倫理，指第二條之人員為論文發表、專書著作、專利申請及其他學術成果時，有下列情形之一者：
一、研究資料、研究數據或研究成果之造假、變造或篡改。
二、剽竊、抄襲第三人研究資料或研究成果。
三、未經註明而重複發表，致研究成果重複計算，影響審查之判斷。
四、蓄意就著作人姓名為不實之記載。
五、其他嚴重違反學術倫理情事。
- 第四條 本校設研究人員學術倫理委員會（以下簡稱本會），負責受理、調查、審議違反學術倫理案件。
本會應就審議成立之案件做成懲處建議，並送各所屬聘任單位處理。
本會置委員七至十一人，任期二年，得連任。副校長為召集人，研發長為當然委員，其餘委員由校長遴聘校內外專家學者組成。委員均為無給職，校外委員得依規定支給出席費及交通費。
本會會議由召集人或三分之一以上委員連署召開。
召集人因故不能主持會議時，由委員互推一人代理之。
本會開會時，應有三分之二以上委員出席，出席委員三分之二以上同意，始得決議。
委員於審議案件時，有本辦法第十二條所定情事者，應行迴避之委員不計入前項出席人數。
- 第五條 本會應本公正、客觀、明快及嚴謹之原則，審理本校研究人員涉及學術倫理之案件。
- 第六條 本會審議案件包含下列三類：
一、經檢舉有第三條各款情事之案件（以下簡稱檢舉案件）。
二、教育部及校外學術、研究機關（構）移送有第三條各款情事之案件（以下簡稱校外移送案件）。
三、本校各系、所、研究中心或其他相關單位於審理研究獎勵補助或各項評鑑等相關事項，遇有第三條各款情事，主動移送本會辦理之案件（以下簡稱校內移送案件）。
校內、外移送案件準用本辦法有關檢舉案件之規定。

第七條 檢舉人應具真實姓名及地址，具體指陳檢舉對象、內容及附證據資料，向本會提出檢舉（由研發處收件）。

檢舉案件由研發處收件後，應即將案件送交本會召集人。以化名、匿名或無具體事證，本校得不予受理。

召集人應於三個工作日內，指定委員二人向檢舉人查證，確為其所檢舉，並具體認定所檢舉違反第三條各款情事之事證，於十個工作日內召集開會。相關人員於處理過程中應保密。

檢舉案件未具體指陳違反第三條各款或未充分舉證者，不予受理。

第八條 本會就受理之案件應成立調查小組，其成員以三至五人為原則，必要時得依受理案件性質，聘請該領域之學者專家一至三人擔任專案委員。

調查小組應對受理之案件進行查證，並於二個月內提出調查報告及擬處建議送本會審議。必要時，得延長一個月。

第九條 本會應於接獲檢舉之日起四個月內作成具體結論。案情複雜、窒礙難行及寒、暑假時，處理期間得延長二個月，並應通知檢舉人及被檢舉人。

第十條 檢舉案件經本會審議不成立者，應於審定後十日內將處理結果及理由以書面通知檢舉人及被檢舉人。

檢舉案件經本會審議成立者，應依規定作出懲處建議，並於決定後十日內，將審議結果、懲處建議、理由等送各所屬聘任單位處理，並以書面通知檢舉人及被檢舉人。

第十一條 本會對符合第三條各款規定之案件，應依下列程序辦理：

一、調查小組通知被檢舉人於收到通知書後二週內針對檢舉內容提出答辯書，被檢舉人逾期不為答辯者，視同放棄答辯。

二、必要時，得將檢舉內容及答辯書送請專業領域學者或專家二人以上審查。

審查人及相關人員身分應予保密。

審查人審查後，應於四週內提出審查意見。

三、根據審查意見等資料審議檢舉案件是否成立，必要時，得通知被檢舉人提出再答辯。

四、如仍有判斷困難，得允許被檢舉人於程序中再提出口頭答辯或列舉待澄清之事項再請原審查人、學者專家等審查，俾作判斷之依據。

五、對檢舉案提出調查報告及擬處建議，提送本會審議。

六、本會審議結果及懲處建議送各所屬聘任單位處理。

第十二條 本會委員、調查小組專案委員、審查人及相關承辦人員，與被檢舉人有下列關係或情事之一者，應予迴避：

一、三親等內血親。

二、配偶或三親等內之姻親或曾有此關係者。

三、師生。

四、學術合作關係。

五、相關利害關係人。

六、依其他法規應迴避者。

前項第三、四、五款之關係得由本會認定。

- 第十三條 本會對有第三條情事並經審議確定者，依情節輕重，得建議下列一款以上之懲處，送請各所屬聘任單位處理：
- 一、一定期間內不予晉薪、不得在校內外兼職或兼課、申請各類研究獎勵及補助。
 - 二、追回案件相關之研究獎勵及補助費、停止支給法定薪資以外之給與，或依法追回法定薪資。
 - 三、免職、不續聘。
- 各所屬聘任單位應將其決議結果通知本會，其決議如與本會懲處建議不一致時，應說明理由。
- 第十四條 本會審議不成立之檢舉案件，原檢舉人或第三人如再次提出檢舉者，應提本會審議。經審議再次檢舉內容，無具體新事證者，得依前次審議決定逕復檢舉人；有具體新事證者，本會應依本辦法調查及處理。
- 第十五條 本校教職員工生濫行檢舉者，本會得依其身分別送請各權責單位依情節輕重予以議處。
- 校外人士濫行檢舉者，本會得送請其所屬機關學校處理。
- 濫行檢舉情節重大者，應公布檢舉人之姓名。
- 第十六條 本辦法如有未盡事宜，依相關規定辦理。
- 第十七條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

附件二十九

「國立臺灣海洋大學應屆畢業生榮譽綬帶頒授辦法（草案）」 訂定條文說明表

條	文	說	明
第一條	國立臺灣海洋大學（以下簡稱本校）為鼓勵學生多元發展並積極參與不同領域之學習，激勵畢業生之榮譽感及增進對本校之向心力，訂定本辦法。	本辦法訂定宗旨。	
第二條	榮譽綬帶頒授對象為當年度應屆畢業生，頒授標準須具備下列傑出表現2項（含）以上，凡應屆畢業生符合頒授資格者，毋須提出申請，逕由本校學生事務處生活輔導組製作榮譽綬帶並頒授表揚。 一、榮獲應屆畢業生品德楷模獎。 二、榮獲應屆畢業生學業成績優良獎。 三、榮獲應屆畢業生體育表現優異獎。 四、榮獲應屆畢業生課外學習表現優異獎。 五、經教務處提列之校內多益英語測驗成績優異應屆畢業生。	明訂榮譽綬帶頒授對象、頒授資格、權責單位及表揚方式。	
第三條	本辦法經行政會議通過後發布施行。	本辦法施行日期。	

【訂定條文】

國立臺灣海洋大學應屆畢業生榮譽綬帶頒授辦法（草案）

第一條 國立臺灣海洋大學（以下簡稱本校）為鼓勵學生多元發展並積極參與不同領域之學習，激勵畢業生之榮譽感及增進對本校之向心力，訂定本辦法。

第二條 榮譽綬帶頒授對象為當年度應屆畢業生，頒授標準須具備下列傑出表現2項（含）以上，凡應屆畢業生符合頒授資格者，毋須提出申請，逕由本校學生事務處生活輔導組製作榮譽綬帶並頒授表揚。

一、榮獲應屆畢業生品德楷模獎。

二、榮獲應屆畢業生學業成績優良獎。

三、榮獲應屆畢業生體育表現優異獎。

四、榮獲應屆畢業生課外學習表現優異獎。

五、經教務處提列之校內多益英語測驗成績優異應屆畢業生。

第三條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

附件二十九～一

【通過後條文】

國立臺灣海洋大學應屆畢業生榮譽綬帶頒授辦法

中華民國 111 年 6 月 16 日 110 學年度第 2 學期第 3 次行政會議通過

第一條 國立臺灣海洋大學（以下簡稱本校）為鼓勵學生多元發展並積極參與不同領域之學習，激勵畢業生之榮譽感及增進對本校之向心力，訂定本辦法。

第二條 榮譽綬帶頒授對象為當年度應屆畢業生，頒授標準須具備下列傑出表現2項（含）以上，凡應屆畢業生符合頒授資格者，毋須提出申請，逕由本校學生事務處生活輔導組製作榮譽綬帶並頒授表揚。

- 一、榮獲應屆畢業生品德楷模獎。
- 二、榮獲應屆畢業生學業成績優良獎。
- 三、榮獲應屆畢業生體育表現優異獎。
- 四、榮獲應屆畢業生課外學習表現優異獎。
- 五、經教務處提列之校內多益英語測驗成績優異應屆畢業生。

第三條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

附件三十

「國立臺灣海洋大學工學院院長遴選辦法」
部分條文修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第六條 院長遴選委員會職責為：</p> <p><u>一、決定院長遴選期程。</u></p> <p><u>二、公開徵求院長候選人。</u></p> <p><u>三、徵詢本院具院長候選人資格者之意願。</u></p> <p><u>四、主動推薦適當人選參與遴選。</u></p> <p><u>五、審查院長候選人之資格。</u></p> <p><u>六、辦理選務工作。</u></p>	<p>第六條 院長遴選委員會職責為：</p> <p>一、公開徵求院長候選人。</p> <p>二、徵詢具院長候選人資格者之意願。</p> <p>三、主動推薦適當人選參與遴選。</p> <p>四、審查院長候選人之資格。</p> <p>五、辦理選務工作。</p>	<p>1. 遴選委員會進行遴選作業，應得衡酌現況，確認當屆院長候選人產生方式及辦理遴選期程規劃，爰增列第一款，其餘原款一併序增。</p> <p>2. 修正第三款，徵詢院長候選人意願，以本學院具資格者為對象，以臻明確。</p> <p>3. 酌作第四款文字修正。</p>
<p>第七條 本學院院長候選人之資格條件如下：</p> <p><u>一、須具國內外大學相關領域教授資格，具學術成就、服務熱誠、高尚品德、富行政經驗及領導能力者。</u></p> <p><u>二、應於遴選委員會公告規定時間內送交院長候選人登記書。</u></p>	<p>第七條 本學院院長候選人之資格條件如下：</p> <p>須具國內外大學相關領域教授資格，具學術成就、服務熱誠、高尚品德、富行政經驗及領導能力者。</p>	<p>1. 院長候選人應備資格條件以款次分列，以資明確。</p> <p>2. 新增第二款，申請參選繳交表件應符合公告規定，因涉及參選者權益，爰增列明定參選者繳交院長候選人登記書之時間，以利遵行。</p>
<p>第八條 院長候選人之遴選程序如下：</p> <p>一、初選：由遴選委員會<u>審議通過之院長候選人</u>，造冊製成初選選票，<u>由本院專任教師對每位院長候選人進行同</u></p>	<p>第八條 院長候選人之遴選過程如下：</p> <p>一、初選：由遴選委員會<u>公開徵求具資格且有意願者</u>，造冊製成初選選票，<u>全院專任教師投票表決，全院專任教師</u></p>	<p>1. 第一款酌作文字修正。</p> <p>2. 第二款酌作文字及標點修正，訂明複選程序係選出獲「同意</p>

修正條文	現行條文	說明
<p><u>意權投票</u>，候選人同意票達領票數過半數者為通過，統計至確定通過或無法通過即停止計票。經彙計後依投票結果參與複選。</p> <p>二、複選：遴選委員依據第一階段初選結果，進行複選，<u>遴選委員三分之二以上出席，始得開會</u>。遴選委員投票者須於選票上對每位候選人行使同意權，經彙計<u>選出獲同意票最高票之前</u>二至三人，報請校長擇聘之。複選應於院長任期屆滿前一週完成。</p>	<p><u>須於選票上對每位候選人行使同意權</u>，候選人同意票達領票數過半數者為通過，統計至確定通過或無法通過即停止計票。經彙計後依投票結果參與複選。</p> <p>二、複選：遴選委員依據第一階段初選結果，進行複選，遴選委員投票者須於選票上對每位候選人行使同意權，經彙計<u>依得票最高者選出</u>二至三人，報請校長擇聘之。複選應於院長任期屆滿前一週完成。</p>	<p>票」最高票之前二至三人，提報校長擇聘之。</p>
<p>第十一條 院長因重大事由，經本院專任教師人總數三分之一以上連署，得提案罷免之。罷免案校長或校長指定人選召開院務會議，由本院專任教師進行投票，經<u>本院</u>專任教師<u>總</u>人數三分之二以上決議罷免者，報請校長免除院長職務。</p>	<p>第十一條 院長因重大事由，經本院專任教師人總數三分之一以上連署，得提案罷免之。罷免案校長或校長指定人選召開院務會議，由本院專任教師進行投票，經<u>全院</u>專任教師人數三分之二以上決議罷免者，報請校長免除院長職務。</p>	<p>酌作文字修正。</p>

【現行條文】

國立臺灣海洋大學工學院院長遴選辦法

中華民國九十三年二月廿日臨時院務會議通過
中華民國九十三年三月十日經校長核備通過
中華民國 101 年 3 月 30 日院務會議修正通過
中華民國 101 年 4 月 12 日行政會議修正通過
中華民國 101 年 4 月 25 日海工院字第 1010005113 號令發布
中華民國 108 年 10 月 8 日院務會議修正通過
中華民國 108 年 11 月 14 日行政會議修正通過
中華民國 108 年 11 月 27 日海工院字第 1080023917 號令發布

- 第一條 本辦法依本校組織規程第十七條及本校教學研究單位主管遴聘要點規定訂定之。
- 第二條 本學院院長遴選委員會，由院內委員及院外委員組成之：
- 一、院內委員以現任院長為當然委員，系、所各推舉一名專任教授教師擔任委員，但系所合一者二名。
 - 二、院外委員得由校長推薦院外公正熱心人士數名擔任委員，但院外委員數不得超過院長遴選委員會委員總額三分之一。
- 第三條 各系所應於院長任期屆滿六個月前或因故出缺後二個月內組成遴選委員會，進行遴選作業，任期至新任院長產生時止。
- 第四條 遴選委員為院長候選人時，即喪失遴選委員資格，其遺缺由原單位另推選之。
- 第五條 院長應於遴選委員產生後一星期內召開第一次會議，由遴選委員互選一人為主任委員。
- 第六條 院長遴選委員會職責為：
- 一、公開徵求院長候選人。
 - 二、徵詢具院長候選人資格者之意願。
 - 三、主動推薦適當人選參予遴選。
 - 四、審查院長候選人之資格。
 - 五、辦理選務工作。
- 第七條 本學院院長候選人之資格條件如下：
- 須具國內外大學相關領域教授資格，具學術成就、服務熱誠、高尚品德、富行政經驗及領導能力者。
- 第八條 院長候選人之遴選過程如下：
- 一、初選：由遴選委員會公開徵求具資格且有意願者，造冊製成初選選票，全院專任教師投票表決，全院專任教師須於選票上對每位候選人行使同意權，候選人同意票達領票數過半數者為通過，統計至確定通過或無法通過即停止計票。經彙計後依投票結果參與複選。
 - 二、複選：遴選委員依據第一階段初選結果，進行複選，遴選委員投票者須於選票上對每位候選人行使同意權，經彙計依得票最高者選出二至三人，報請校長擇聘之。複選應於院長任期屆滿前一週完成。
- 第九條 院長因故出缺至新任院長到任前，代理院長由校長自具教授資格之專任教師中擇聘之。代理期間不得逾一年，至新聘院長到職止。

第十條 院長任期為三年，連選得續任乙次。如為續任須於任期屆滿前7個月內提出續任申請，召開院務會議，由院務會議委員互推產生主席，決議續任相關時程及作業，由本院專任教師進行投票表決，得同意票達領票數過半數為通過，報請校長續聘之。續任程序應於院長任期屆滿前6個月完成。

第十一條 院長因重大事由，經本院專任教師人總數三分之一以上連署，得提案罷免之。罷免案校長或校長指定人選召開院務會議，由本院專任教師進行投票，經全院專任教師人數三分之二以上決議罷免者，報請校長免除院長職務。

第十二條 本辦法未盡事宜，依本校組織規程及其他相關規定辦理。

第十三條 本辦法經院務會議通過，送行政會議通過後發布施行。

附件三十～一

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學工學院院長遴選辦法

中華民國九十三年二月廿日臨時院務會議通過
中華民國九十三年三月十日經校長核備通過
中華民國 101 年 3 月 30 日院務會議修正通過
中華民國 101 年 4 月 12 日行政會議修正通過
中華民國 101 年 4 月 25 日海工院字第 1010005113 號令發布
中華民國 108 年 10 月 8 日院務會議修正通過
中華民國 108 年 11 月 14 日行政會議修正通過
中華民國 108 年 11 月 27 日海工院字第 1080023917 號令發布
中華民國 111 年 5 月 3 日院務會議修正通過
中華民國 111 年 6 月 16 日行政會議修正通過

第一條 本辦法依本校組織規程第十七條及本校教學研究單位主管遴聘要點規定訂定之。

第二條 本學院院長遴選委員會，由院內委員及院外委員組成之：

- 一、院內委員以現任院長為當然委員，系、所各推舉一名專任教授教師擔任委員，但系所合一者二名。
- 二、院外委員得由校長推薦院外公正熱心人士數名擔任委員，但院外委員數不得超過院長遴選委員會委員總額三分之一。

第三條 各系所應於院長任期屆滿六個月前或因故出缺後二個月內組成遴選委員會，進行遴選作業，任期至新任院長產生時止。

第四條 遴選委員為院長候選人時，即喪失遴選委員資格，其遺缺由原單位另推選之。

第五條 院長應於遴選委員產生後一星期內召開第一次會議，由遴選委員互選一人為主任委員。

第六條 院長遴選委員會職責為：

- 一、決定院長遴選期程。
- 二、公開徵求院長候選人。
- 三、徵詢本院具院長候選人資格者之意願。
- 四、主動推薦適當人選參與遴選。
- 五、審查院長候選人之資格。
- 六、辦理選務工作。

第七條 本學院院長候選人之資格條件如下：

- 一、須具國內外大學相關領域教授資格，具學術成就、服務熱誠、高尚品德、富行政經驗及領導能力者。
- 二、應於遴選委員會公告規定時間內送交院長候選人登記書。

第八條 院長之遴選程序如下：

- 一、初選：由遴選委員會審議通過之院長候選人，造冊製成初選選票，由本院專任教師對每位院長候選人進行同意權投票，候選人同意票達領票數過半數者為通過，統計至確定通過或無法通過即停止計票。經彙計後依投票結果參與複選。
- 二、複選：遴選委員依據第一階段初選結果，進行複選，遴選委員三分之二以上出席，始得開會。遴選委員投票者須於選票上對每位候選人行使同意權，經彙計選出獲同意票最高票之前二至三人，報請校長擇聘之。複選應於院長任期屆滿前一週完成。

第九條 院長因故出缺至新任院長到任前，代理院長由校長自具教授資格之專任教師中擇聘之。代理期間不得逾一年，至新聘院長到職止。

第十條 院長任期為三年，連選得續任乙次。如為續任須於任期屆滿前7個月內提出續任申請，召開院務會議，由院務會議委員互推產生主席，決議續任相關時程及作業，由本院專任教師進行投票表決，得同意票達領票數過半數為通過，報請校長續聘之。續任程序應於院長任期屆滿前6個月完成。

第十一條 院長因重大事由，經本院專任教師人總數三分之一以上連署，得提案罷免之。罷免案校長或校長指定人選召開院務會議，由本院專任教師進行投票，經本院專任教師總人數三分之二以上決議罷免者，報請校長免除院長職務。

第十二條 本辦法未盡事宜，依本校組織規程及其他相關規定辦理。

第十三條 本辦法經院務會議通過，送行政會議通過後發布施行。

附件三十一

表一 2021-2023 年 QS 世界大學排名本校各項指標得分情形

評比內容	評比指標	權重	分數			世界排名			國內排名		
			2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021
			總分數/總排名 (Overall Score)/(Rank)	7.65 (↓)	8.3	9.4	=1001-1200	=1001-1200	1025	=16	=15
全球聲譽 Global Reputation	學術聲譽 (Academic Reputation)	40%	5 (↓)	5.4	4.8	=501+	=1032	1072	=19	=17	----
	雇主聲譽 (Employer Reputation)	10%	2.7 (↑)	2.6	2.4	=601+	=1180	1123	23	=23	----
研究 Research	平均論文被引用次數 (Citations per Paper)	20%	10 (↓)	11.9	16.2	=601+	=678	632	15	13	----
教學品質 Teaching Commitment	生師比 (Faculty/student ratio)	20%	13.4 (↓)	15	16.1	=601+	=778	743	16	16	----
國際化 Internationalization	國際師資比率 (International Faculty Ratio)	5%	4.7 (↑)	1.7	5.8	=601+	=921	878	21	18	----
	國際學生比率 (International Student Ratio)	5%	9.2 (↑)	8.3	8.4	=601+	=749	725	=16	20	----

註 1：2021 年世界排名 500 名以後，不公布分數，排名以區間表示。各指標部分，600 名以後不公布分數與排名。

註 2：2022 年以後世界排名 500 名以後，不公布分數，且排名以區間表示。各指標部分，均公布分數，其中「學術聲譽」與「雇主聲譽」指標 500 名以後，排名以區間表示；其餘指標 600 名以後，排名以區間表示。

註 3：“----”表示無法比較。

表二、臺灣學校進入 QS 世界大學排名及國內排名一覽表

2023 年 國內排名	2023 年 世界排名	2022 年 國內排名	2022 年 世界排名	學校名稱	2023 年 總分數	2022 年 總分數	世界排名 進退
1	77 (↓)	1	68	National Taiwan University 國立臺灣大學	65.7 (↓)	68.2	-9
2	177 (↑)	2	=180	National Tsing Hua University 國立清華大學	45.9 (↓)	46.1	+3
3	202 (↑)	4	=268	National Yang Ming Chiao Tung University 國立陽明交通大學	43.2 (↑)	36.9	+66
4	=224 (↑)	3	=252	National Cheng Kung University 國立成功大學	41.4 (↑)	38.4	+28
5	327 (↓)	5	=314	National Taiwan University of Science & Technology 國立臺灣科技大學	33 (↓)	33.6	-13
6	332 (↑)	6	=334	National Taiwan Normal University 國立臺灣師範大學	32.2	32.2	+2
7	=384 (↑)	7	=407	Taipei Medical University 臺北醫學大學	29.3 (↑)	27.8	+23
8	=428 (↓)	8	=412	National Sun Yat-Sen University 國立中山大學	27.1 (↓)	27.5	-16
9	=436 (↑)	9	=469	National Taipei University of Technology 國立臺北科技大學	26.6 (↑)	25.2	+33
10	=475 (↑)	10	=480	Chang Gung University 長庚大學	25 (↑)	24.7	+5
11	581-590 (↓)	11	521-530	National Central University 國立中央大學	----	----	退步
12	601-650 (↓)	12	591-600	National Chengchi University 國立政治大學	----	----	退步
13	651-700	13	651-700	National Chung Hsing University 國立中興大學	----	----	維持

2023 年 國內排名	2023 年 世界排名	2022 年 國內排名	2022 年 世界排名	學校名稱	2023 年 總分數	2022 年 總分數	世界排名 進退
=14	801-1000(↑)	=15	1001-1200	Chang Jung Christian University 長榮大學	----	----	進步
=14	801-1000	14	801-1000	Nation Chung Cheng University 國立中正大學	----	----	維持
=16	1001-1200	=15	1001-1200	National Taiwan Ocean University 國立臺灣海洋大學	----	----	維持
=16	1001-1200 (↑)	----	----	Asia University 亞洲大學	----	----	進步
=18	1201-1400 (↓)	=15	1001-1200	Chung Yuan Christian University 中原大學	----	----	退步
=18	1201-1400 (↓)	=15	1001-1200	Feng Chia University 逢甲大學	----	----	退步
=18	1201-1400 (↓)	=15	1001-1200	Fu Jen Catholic University 輔仁大學	----	----	退步
=18	1201-1400 (↓)	=15	1001-1200	National Dong Hwa University 國立東華大學	----	----	退步
=18	1201-1400	=22	1201+	National Taipei University 國立臺北大學	----	----	----
=18	1201-1400	17	1201+	Soochow University 東吳大學	----	----	----
=18	1201-1400	17	1201+	Tamkang University 淡江大學	----	----	----
=18	1201-1400	17	1201+	Tunghai University 東海大學	----	----	----
=18	1201-1400 (↓)	=15	1001-1200	Yuan Ze University 元智大學	----	----	退步

註 1：2022 年有 1300 所大學進入排名，2023 年有所 1422 大學進入排名。

註 2：世界排名 500 名以後，不公布分數，以“----”表示；排名則以區間表示。

註 3：排名欄位中，“----”表示沒有進入排名。世界排名進退欄位中，“----”表示無法比較。 註 4：“↑”表示**進步**，“↓”表示**退步**。

108-110年度學術單位 經費統計及研究能量表現分析

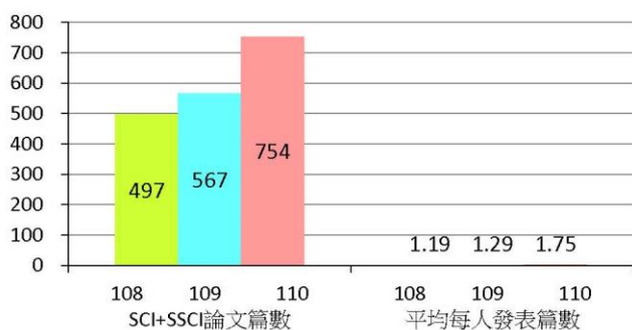
秘書室秘書組
2022.6.10

統計資料說明

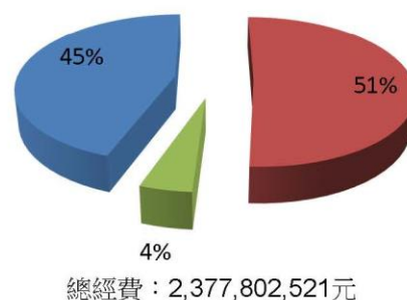
- **資料來源：**
 - ◆ **研發處**依據Web of Science查詢「SCI」及「SSCI」期刊資料
 - 一篇期刊若由多個系所合作，每個系所各計算一次。
 - ◆ **人社院及法政學院**調查「TSSCI」及「THCI」期刊資料
 - ◆ **主計室**「108-110年度各項經費表」
- **期刊發表數：**為「SCI」及「SSCI」期刊論文不重複篇數之合計，另**人社院、法政學院及共教中心**加入「TSSCI」及「THCI」期刊論文。
- **校務基金經費**合計：為**用人費(含教師、正式職員及專案助理等薪資、教師超支鐘點費、兼任教師鐘點費)**、**經常門及資本門**等之合計。
- **校統籌補助經費**合計：為**補助教師研究計畫、基礎教學暨研發專款、專案簽准、高教深耕計畫**等之合計。
- **系所自籌**合計：係指專任教師申請**建教合作、科技部、農委會及教育部專案補助**等研究計畫經費之合計。
- **總經費：**前揭三項之合計(不含行政單位用人費、業務費、全校性設備、維修及水電費)

學校整體(22系10所1碩士學程3博士學程)

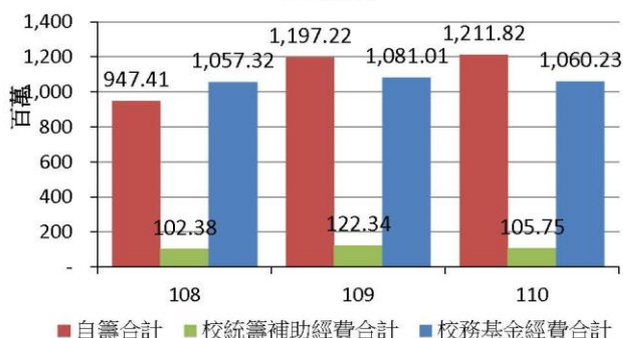
期刊論文統計



110年經費統計



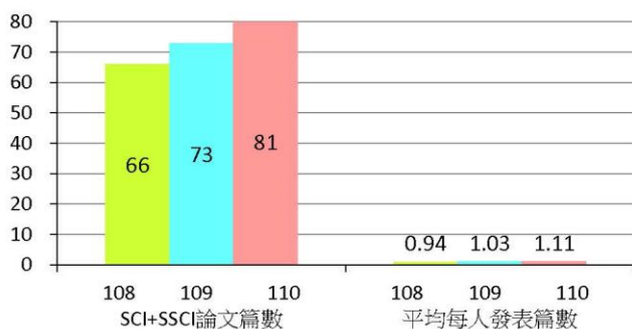
經費統計



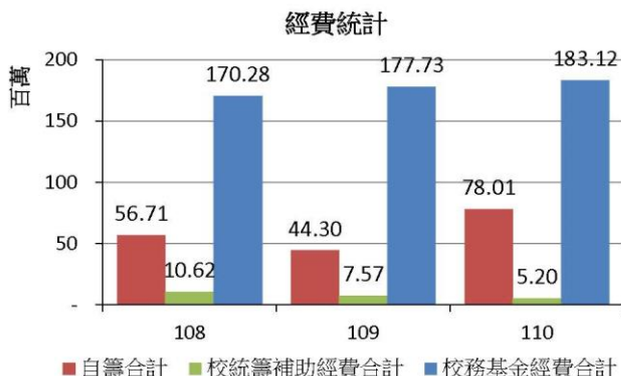
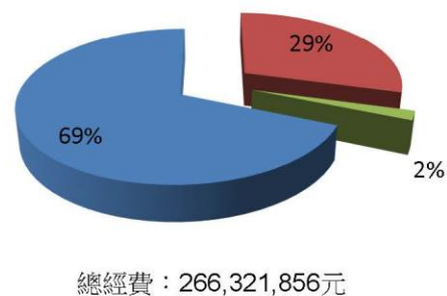
3

海運暨管理學院 (5系)

期刊論文統計



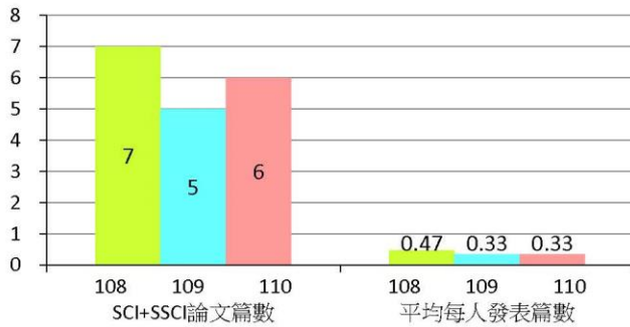
110年經費統計



4

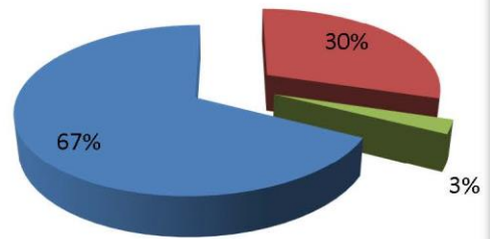
商船學系

期刊論文統計



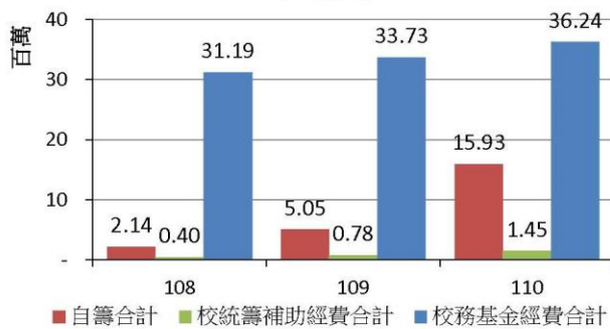
110年 專任教師人數 (以110.10.15為基準)	110年 日間部學生人數 (以110.10.15為基準)
18人	527人

110年經費統計



總經費：53,623,035元

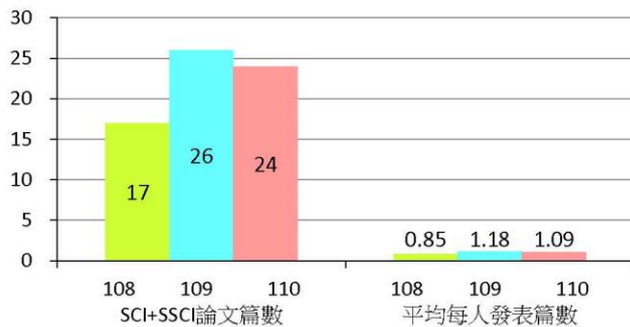
經費統計



5

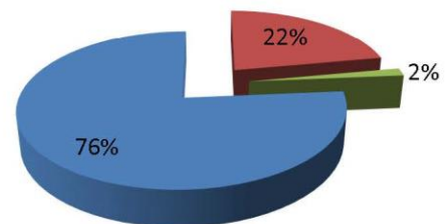
航運管理學系

期刊論文統計



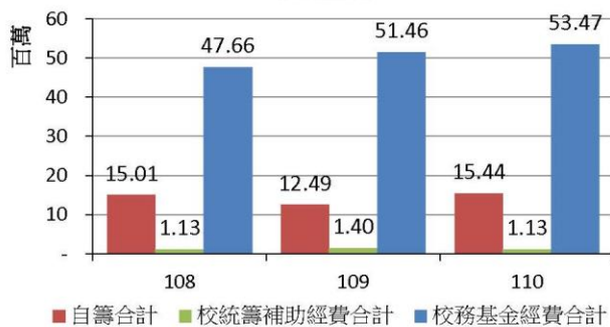
110年 專任教師人數 (以110.10.15為基準)	110年 日間部學生人數 (以110.10.15為基準)
22人	599人

110年經費統計



總經費：70,038,501元

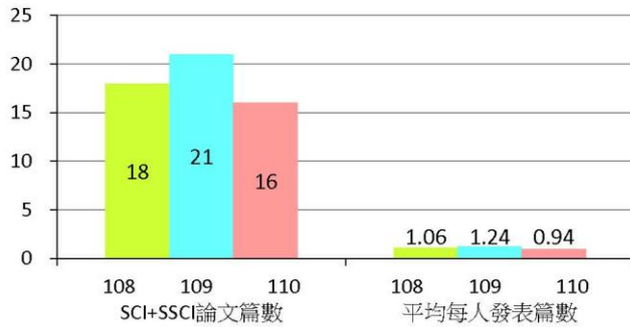
經費統計



6

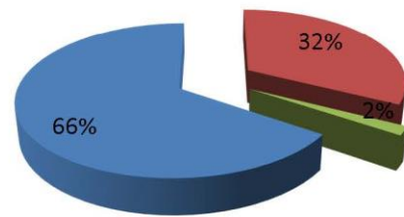
運輸科學系

期刊論文統計



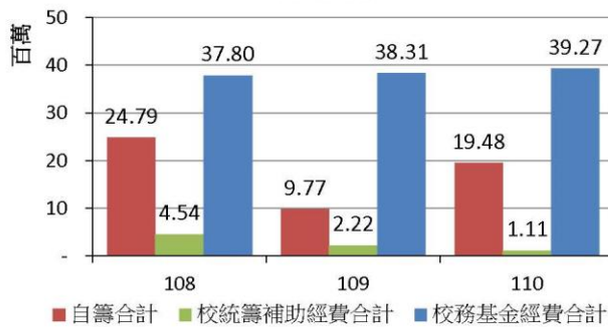
110年 專任教師人數 (以110.10.15為基準)	110年 日間部學生人數 (以110.10.15為基準)
17人	440人

110年經費統計



總經費：59,862,680元

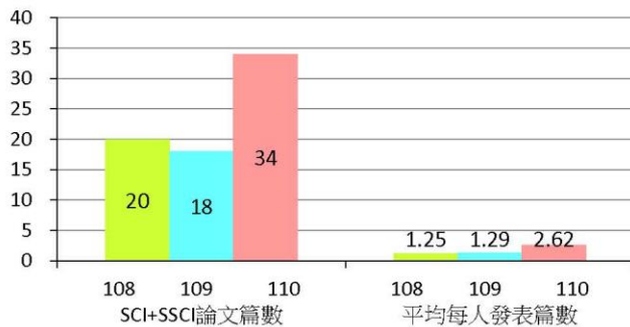
經費統計



7

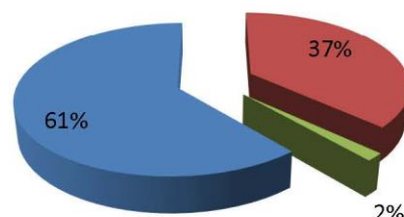
輪機工程學系

期刊論文統計



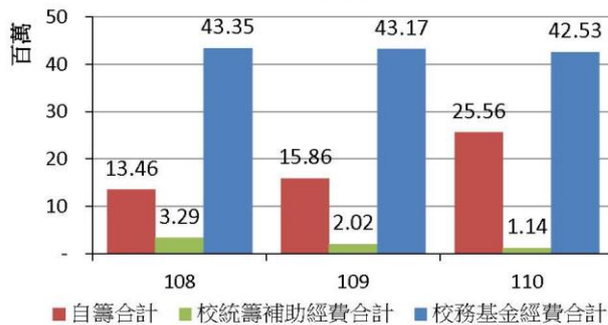
110年 專任教師人數 (以110.10.15為基準)	110年 日間部學生人數 (以110.10.15為基準)
13人	439人

110年經費統計



總經費：69,232,326元

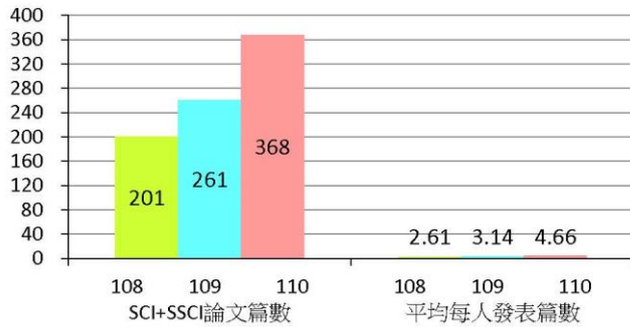
經費統計



8

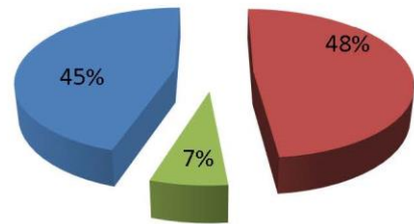
生命科學院 (4系2所1博士學程)

期刊論文統計



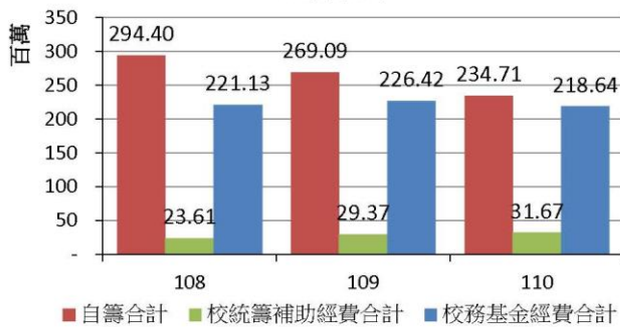
110年 專任教師人數 (以110.10.15為基準)	110年 日間部學生人數 (以110.10.15為基準)
79人	1,599人

110年經費統計



總經費：485,017,349元

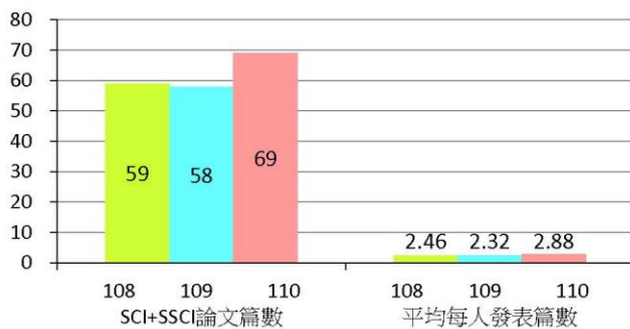
經費統計



9

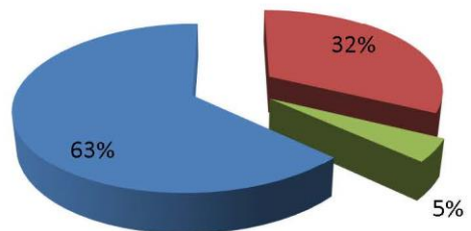
食品科學系

期刊論文統計



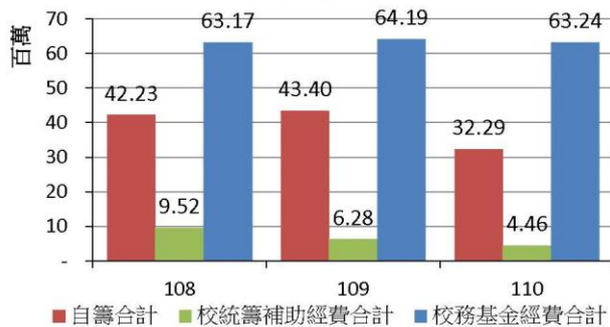
110年 專任教師人數 (以110.10.15為基準)	110年 日間部學生人數 (以110.10.15為基準)
24人	584人

110年經費統計



總經費：99,988,750元

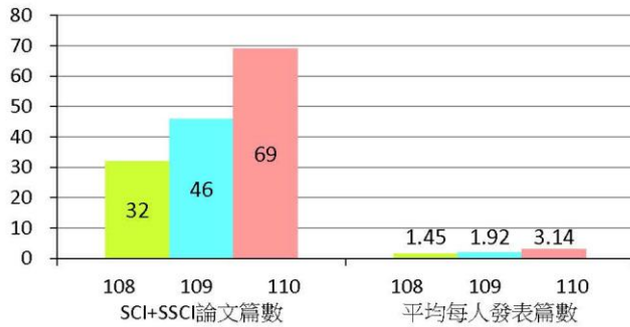
經費統計



10

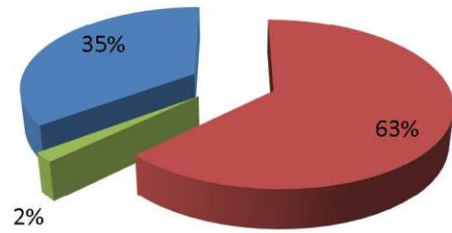
水產養殖學系

期刊論文統計



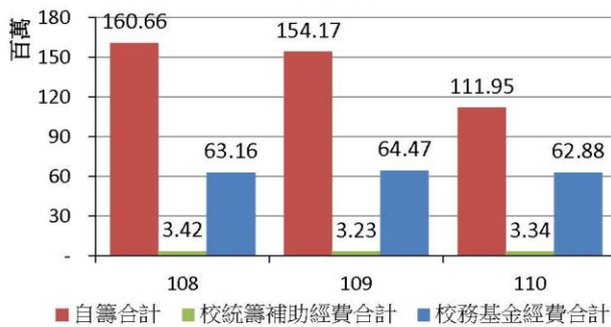
110年 專任教師人數 (以110.10.15為基準)	110年 日間部學生人數 (以110.10.15為基準)
22人	553人

110年經費統計



總經費：178,162,495元

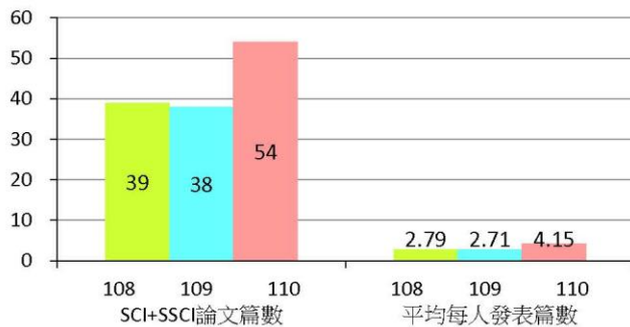
經費統計



11

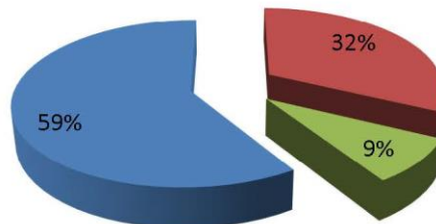
生命科學暨生物科技學系

期刊論文統計



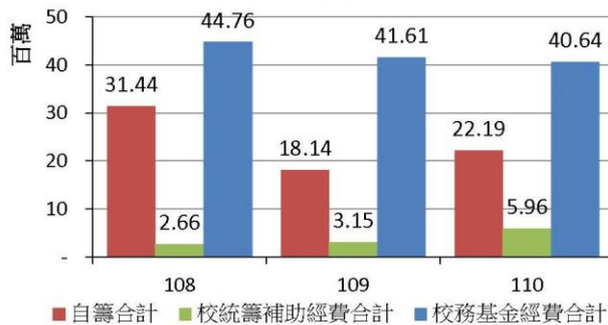
110年 專任教師人數 (以110.10.15為基準)	110年 日間部學生人數 (以110.10.15為基準)
13人	240人

110年經費統計



總經費：68,781,634元

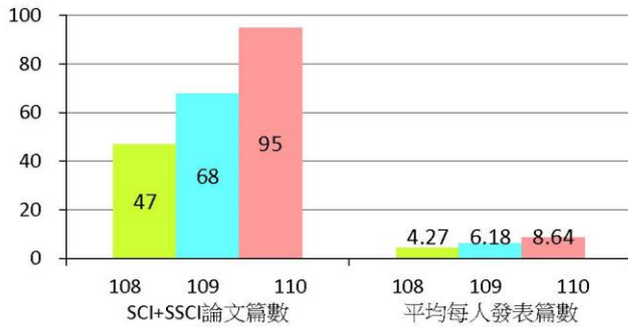
經費統計



12

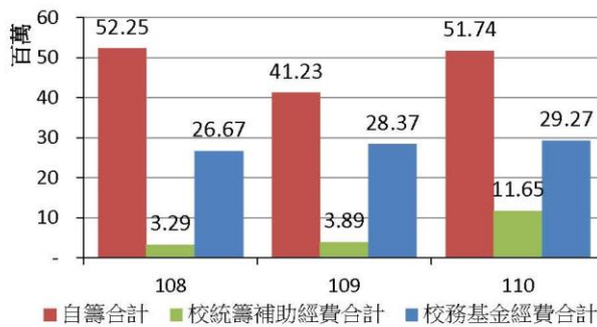
海洋生物研究所

期刊論文統計

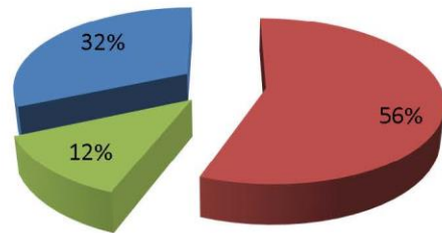


110年 專任教師人數 (以110.10.15為基準)	110年 日間部學生人數 (以110.10.15為基準)
11人	59人

經費統計



110年經費統計

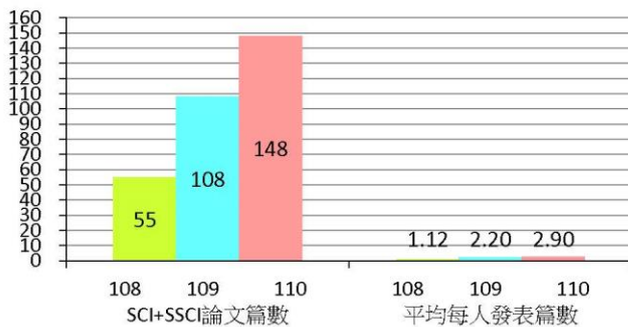


總經費：92,654,160元

13

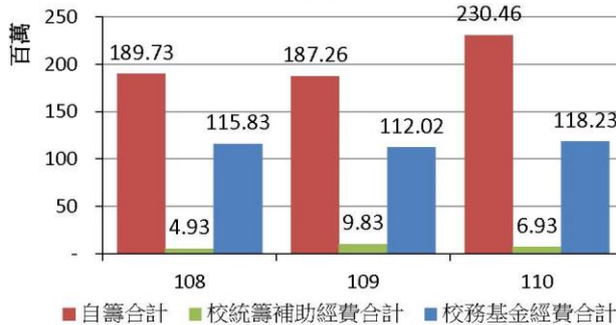
海洋科學與資源學院 (2系3所1博士學程)

期刊論文統計

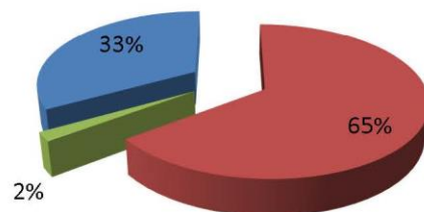


110年 專任教師人數 (以110.10.15為基準)	110年 日間部學生人數 (以110.10.15為基準)
51人	498人

經費統計



110年經費統計

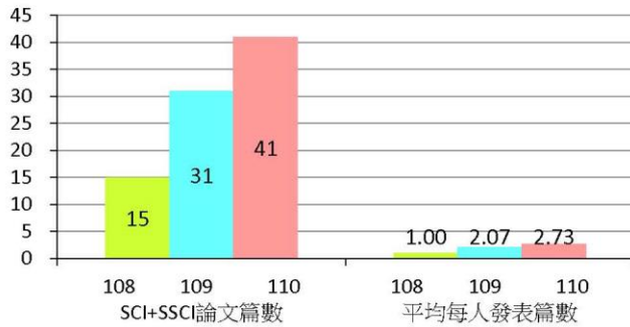


總經費：355,615,739元

14

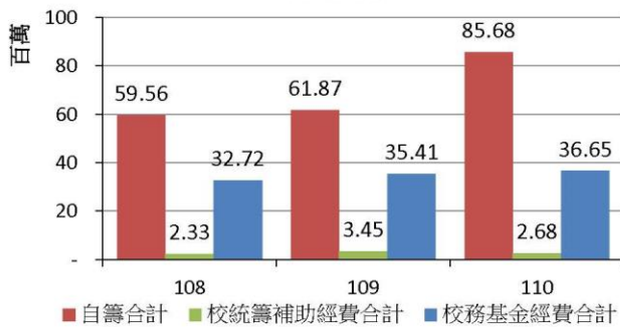
環境生物與漁業科學學系

期刊論文統計

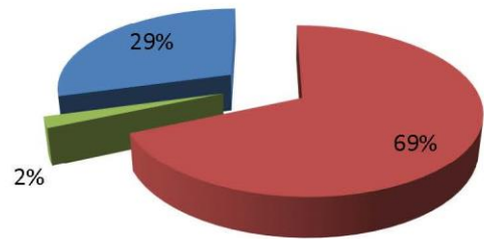


110年 專任教師人數 (以110.10.15為基準)	110年 日間部學生人數 (以110.10.15為基準)
15	237人

經費統計



110年經費統計

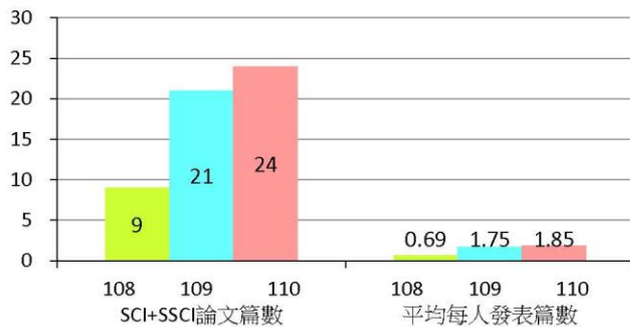


總經費：125,013,626元

15

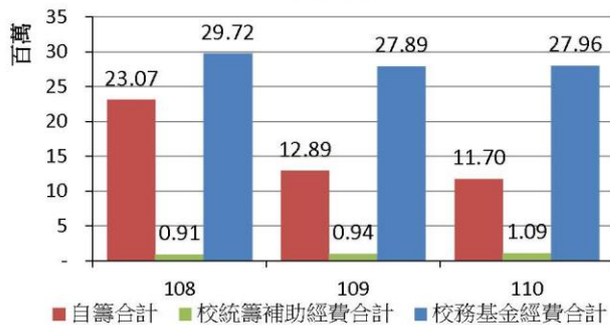
海洋環境資訊系

期刊論文統計

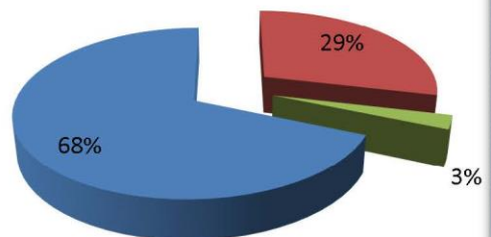


110年 專任教師人數 (以110.10.15為基準)	110年 日間部學生人數 (以110.10.15為基準)
13人	193人

經費統計



110年經費統計

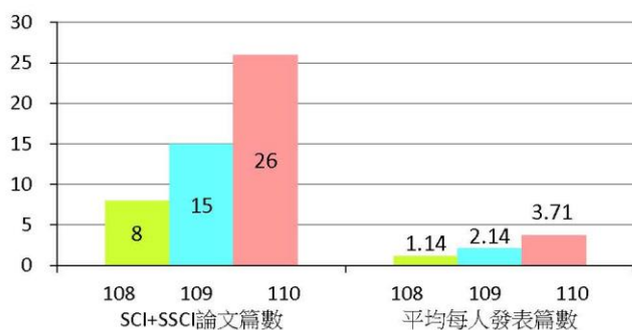


經費：40,746,886元

16

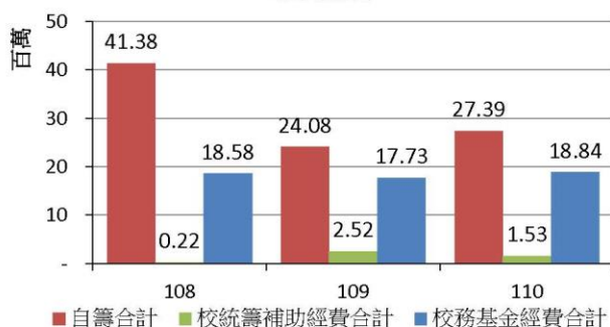
地球科學研究所

期刊論文統計

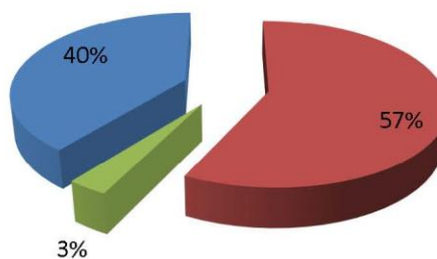


110年 專任教師人數 (以110.10.15為基準)	110年 日間部學生人數 (以110.10.15為基準)
7人	32人

經費統計



110年經費統計

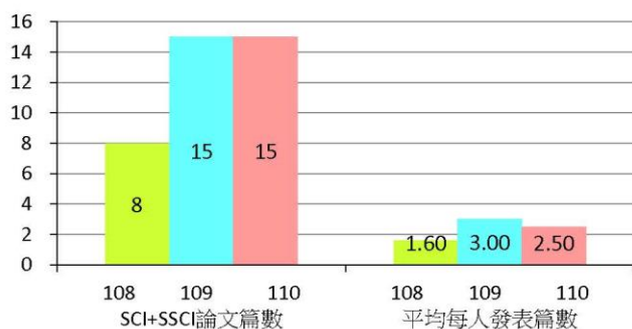


總經費：47,763,655元

17

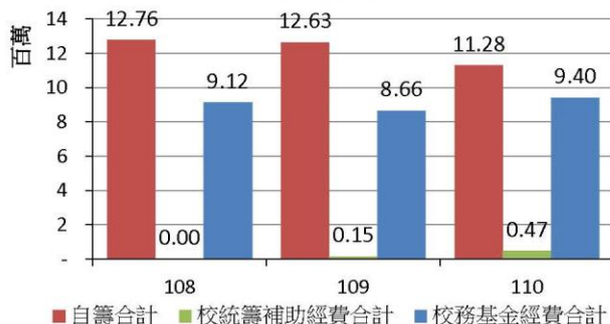
海洋事務與資源管理研究所

期刊論文統計

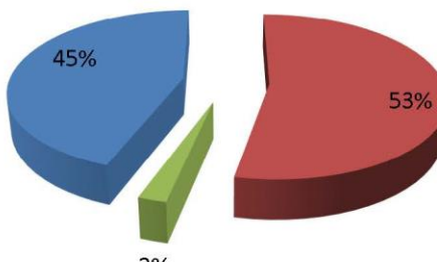


110年 專任教師人數 (以110.10.15為基準)	110年 日間部學生人數 (以110.10.15為基準)
6人	17人

經費統計



110年經費統計

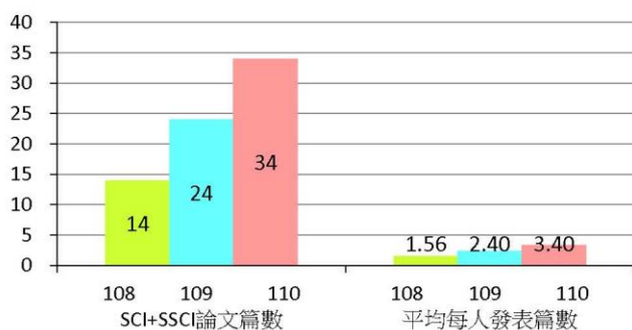


總經費：21,150,727元

18

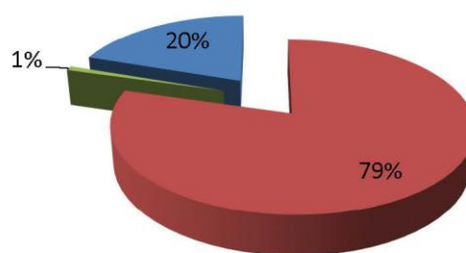
海洋環境與生態研究所

期刊論文統計



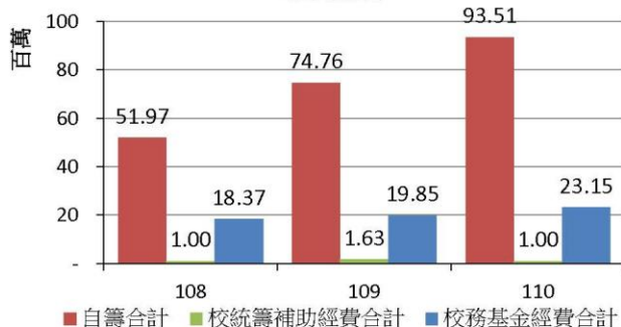
110年 專任教師人數 (以110.10.15為基準)	110年 日間部學生人數 (以110.10.15為基準)
10人	14人

110年經費統計



總經費：117,658,979元

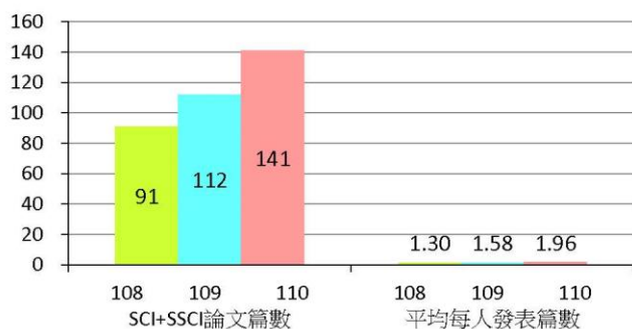
經費統計



19

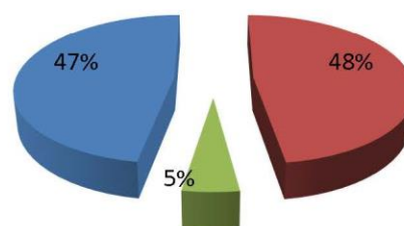
工學院 (4系1博士學程)

期刊論文統計



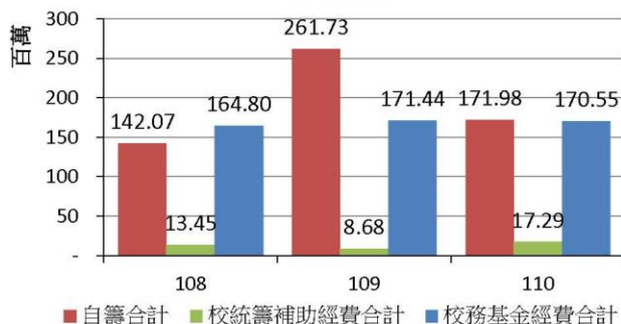
110年 專任教師人數 (以110.10.15為基準)	110年 日間部學生人數 (以110.10.15為基準)
72人	1,213人

110年經費統計



總經費：359,832,479元

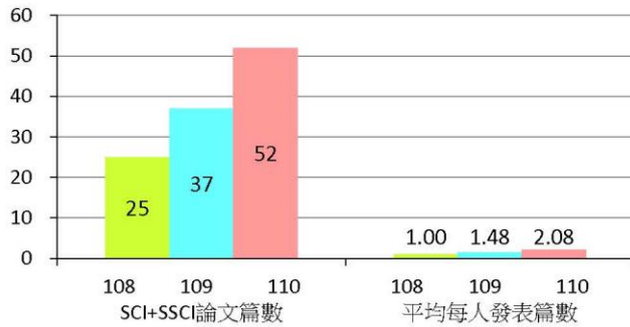
經費統計



20

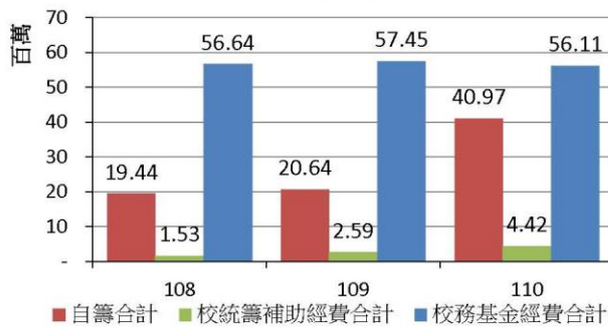
機械與機電工程學系

期刊論文統計

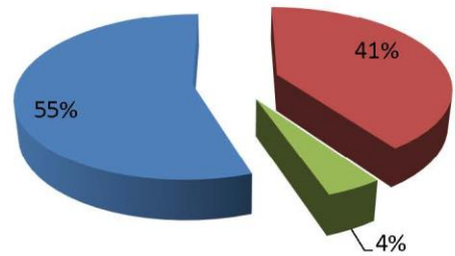


110年 專任教師人數 (以110.10.15為基準)	110年 日間部學生人數 (以110.10.15為基準)
25人	434人

經費統計



110年經費統計

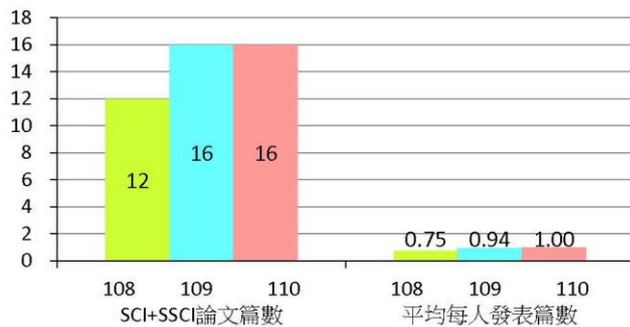


總經費：101,497,768元

21

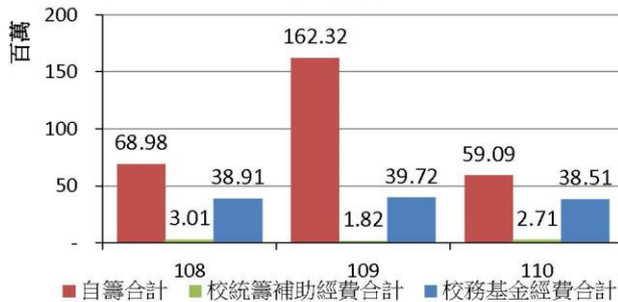
系統工程暨造船學系

期刊論文統計

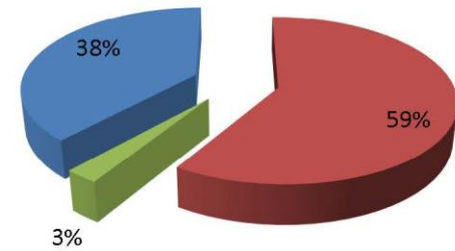


110年 專任教師人數 (以110.10.15為基準)	110年 日間部學生人數 (以110.10.15為基準)
16人	261人

經費統計



110年經費統計

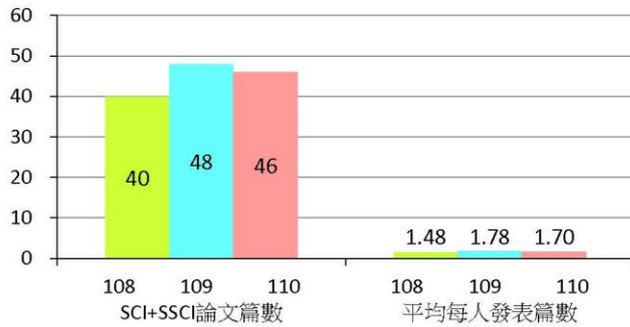


總經費：100,310,995元

22

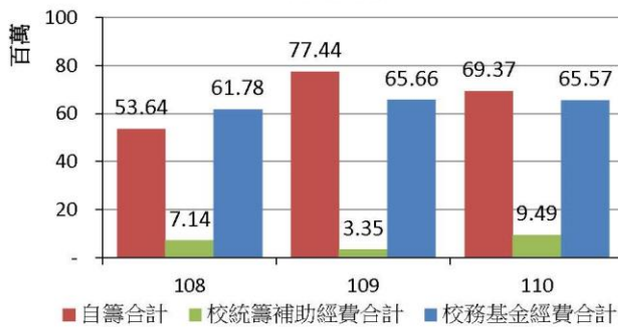
河海工程學系

期刊論文統計

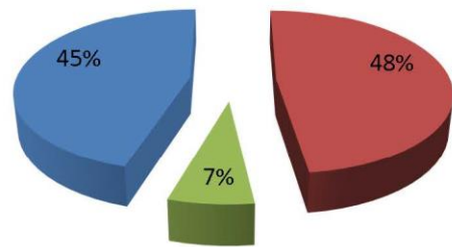


110年 專任教師人數 (以110.10.15為基準)	110年 日間部學生人數 (以110.10.15為基準)
27人	414人

經費統計



110年經費統計

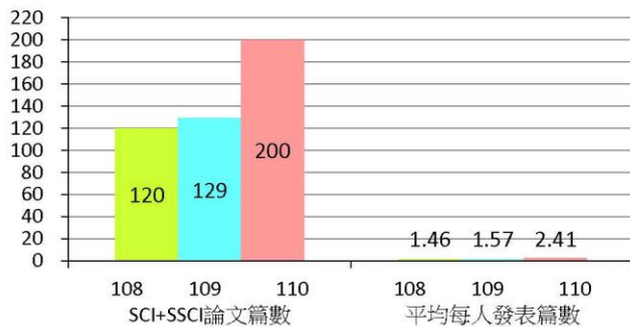


總經費：144,427,349元

23

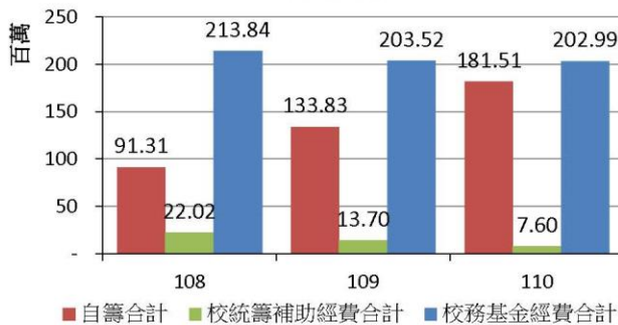
電機資訊學院 (4系)

期刊論文統計

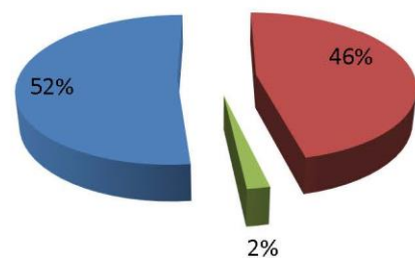


110年 專任教師人數 (以110.10.15為基準)	110年 日間部學生人數 (以110.10.15為基準)
83人	1,701人

經費統計



110年經費統計

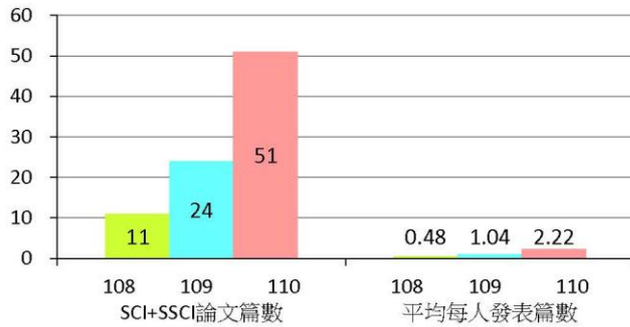


總經費：392,101,859元

24

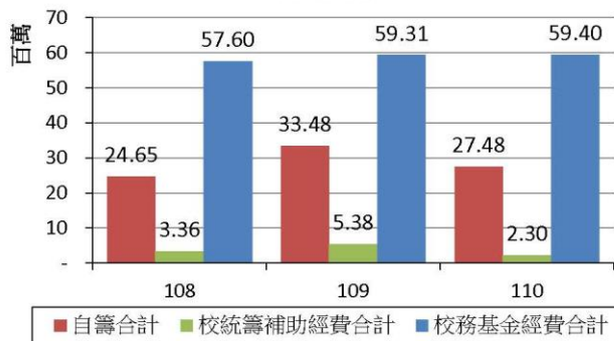
電機工程學系

期刊論文統計

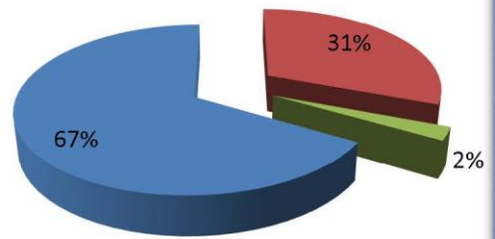


110年 專任教師人數 (以110.10.15為基準)	110年 日間部學生人數 (以110.10.15為基準)
23人	589人

經費統計



110年經費統計

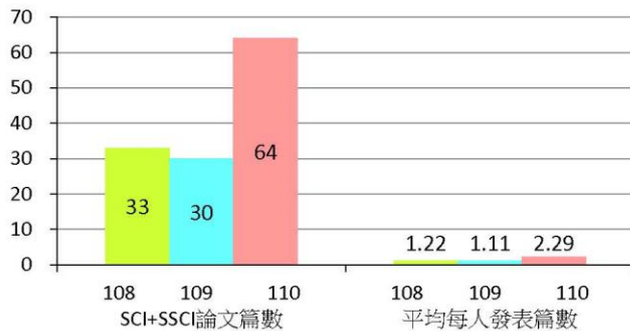


總經費：89,175,253元

25

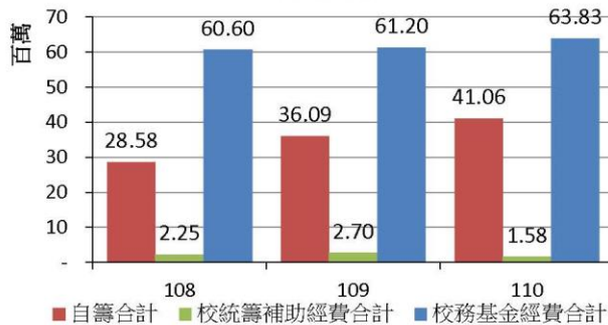
資訊工程學系

期刊論文統計

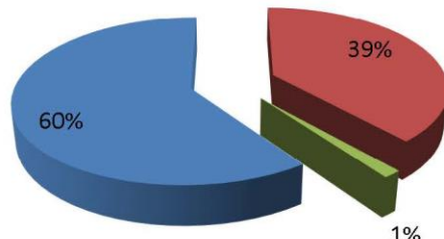


110年 專任教師人數 (以110.10.15為基準)	110年 日間部學生人數 (以110.10.15為基準)
28人	653人

經費統計



110年經費統計

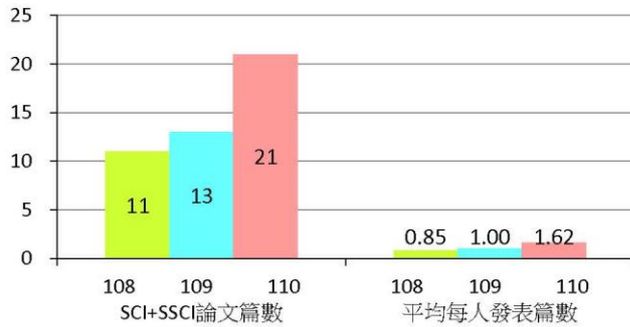


總經費：106,463,310元

26

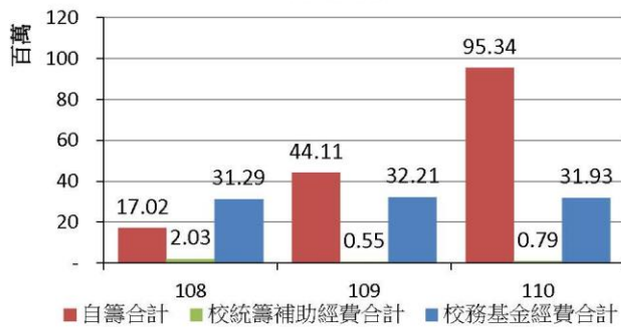
通訊與導航工程學系

期刊論文統計

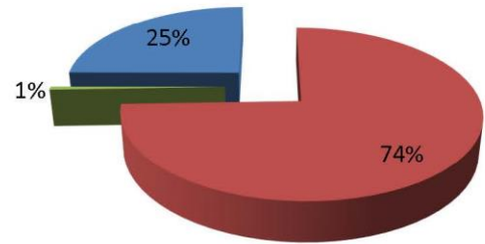


110年 專任教師人數 (以110.10.15為基準)	110年 日間部學生人數 (以110.10.15為基準)
13人	268人

經費統計



110年經費統計

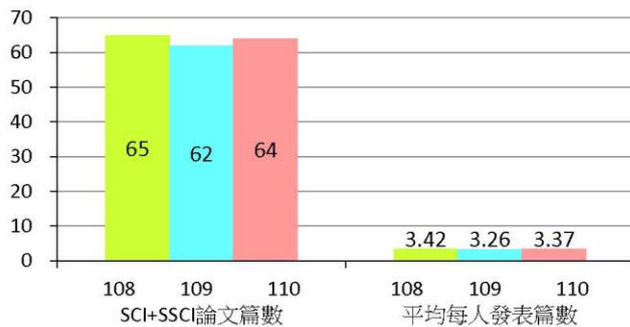


總經費：128,057,195元

27

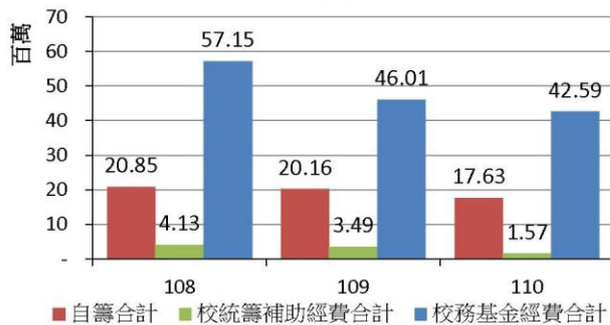
光電與材料科技學系

期刊論文統計

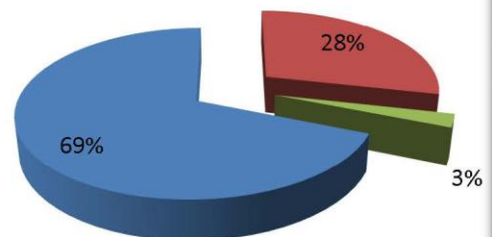


110年 專任教師人數 (以110.10.15為基準)	110年 日間部學生人數 (以110.10.15為基準)
19人	191人

經費統計



110年經費統計

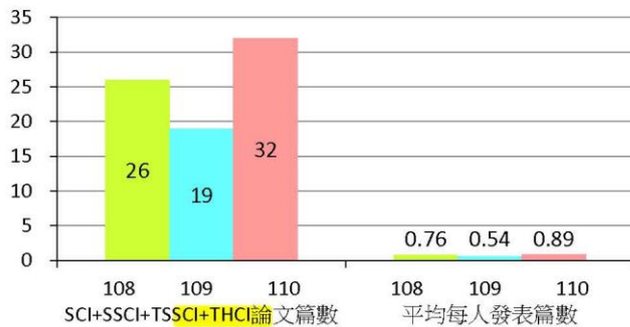


總經費：61,784,999元

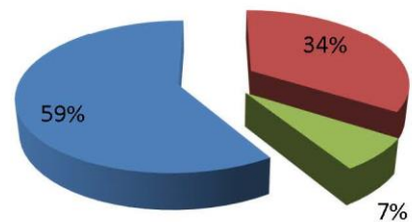
28

人文社會科學院 (2系4所)

期刊論文統計

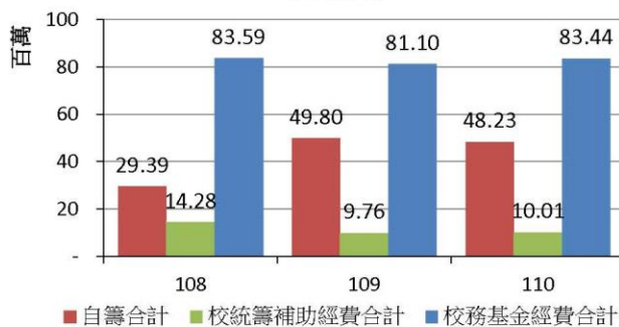


110年經費統計



總經費：141,673,877元

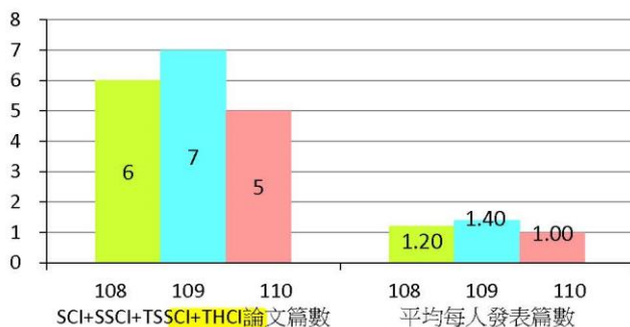
經費統計



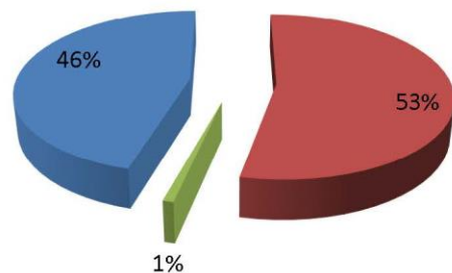
29

應用經濟研究所

期刊論文統計

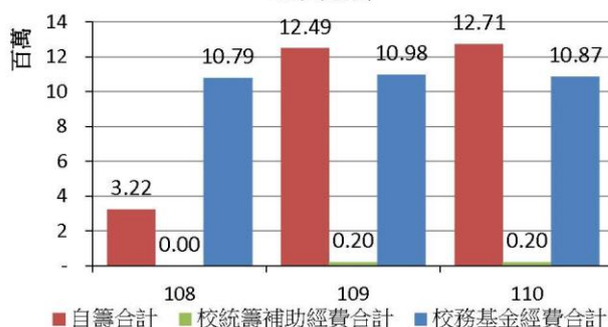


110年經費統計



總經費：23,779,909元

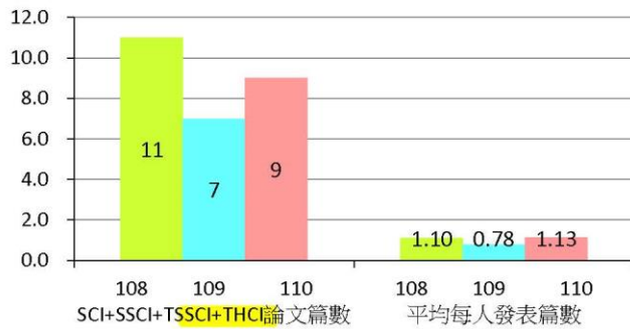
經費統計



30

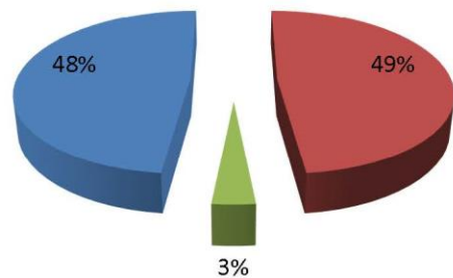
教育研究所(師資培育中心)

期刊論文統計



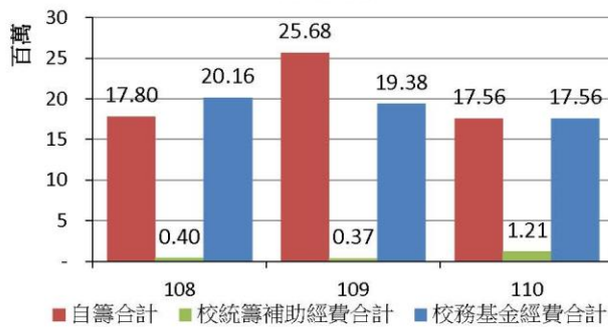
110年 專任教師人數 (以110.10.15為基準)	110年 日間部學生人數 (以110.10.15為基準)
8人	58人

110年經費統計



總經費：36,322,491元

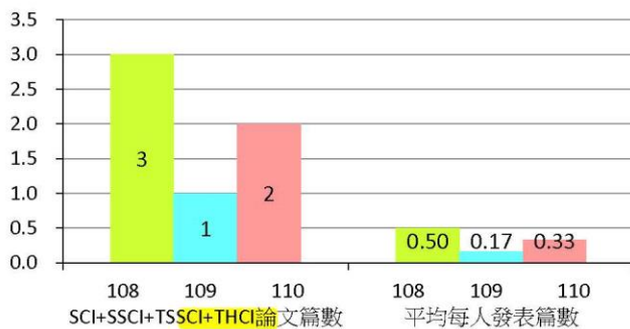
經費統計



31

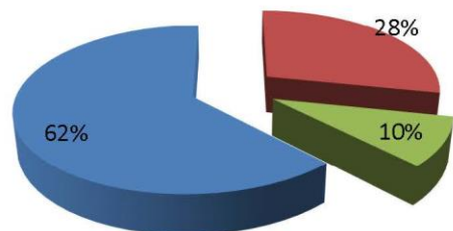
海洋文化研究所

期刊論文統計



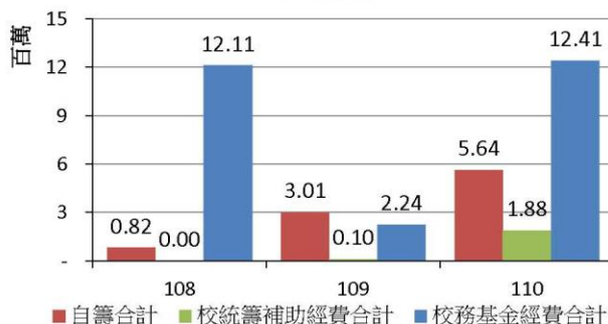
110年 專任教師人數 (以110.10.15為基準)	110年 日間部學生人數 (以110.10.15為基準)
6人	27人

110年經費統計



總經費：19,927,647元

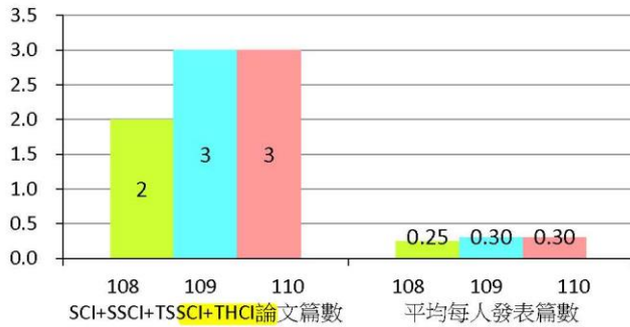
經費統計



32

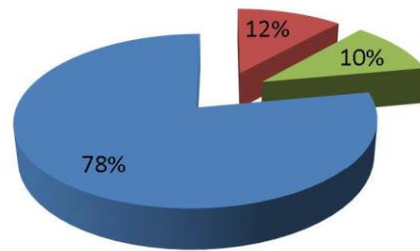
應用英語研究所

期刊論文統計

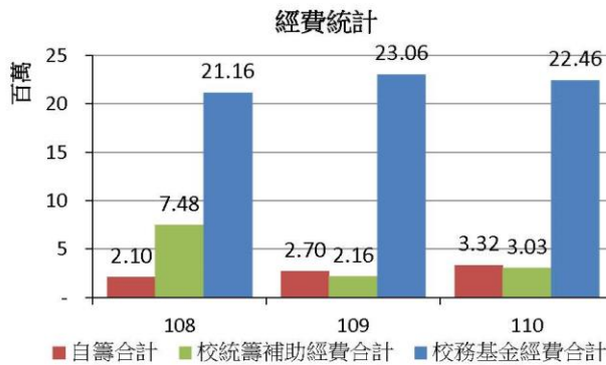


110年 專任教師人數 (以110.10.15為基準)	110年 日間部學生人數 (以110.10.15為基準)
10人	30人

110年經費統計



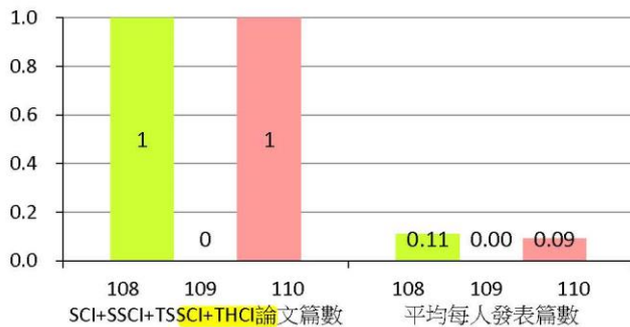
總經費：28,818,970元



33

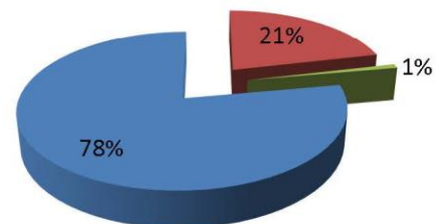
海洋法律與政策學院 (1系1所1碩士學程)

期刊論文統計

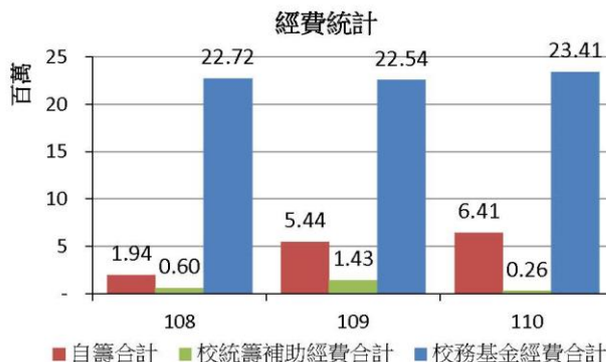


110年 專任教師人數 (以110.10.15為基準)	110年 日間部學生人數 (以110.10.15為基準)
11人	243人

110年經費統計



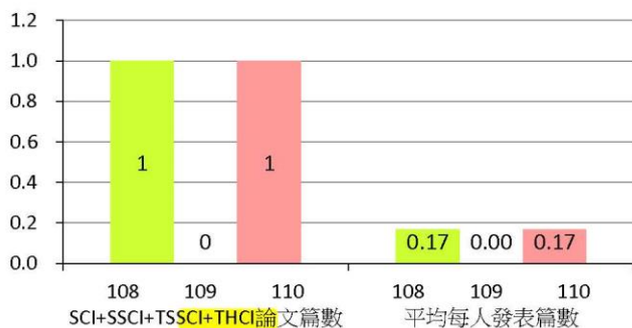
總經費：30,077,389元



34

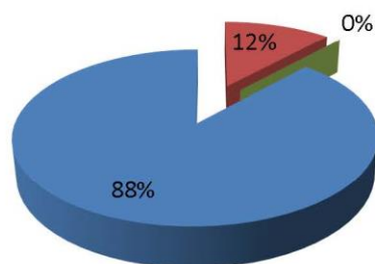
海洋法律研究所

期刊論文統計



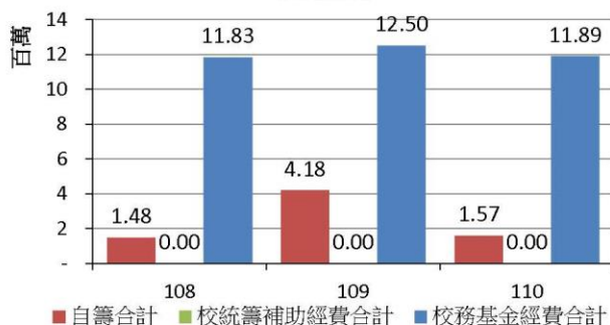
110年 專任教師人數 (以110.10.15為基準)	110年 日間部學生人數 (以110.10.15為基準)
6人	84人

110年經費統計



總經費：13,462,519元

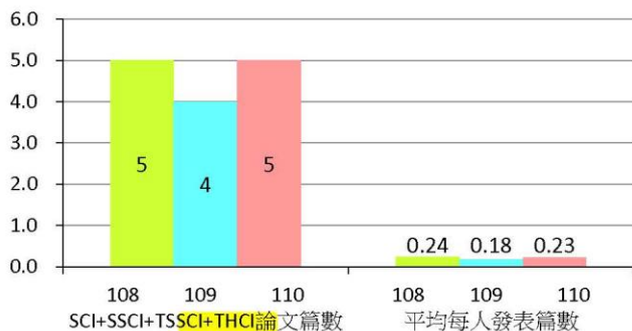
經費統計



35

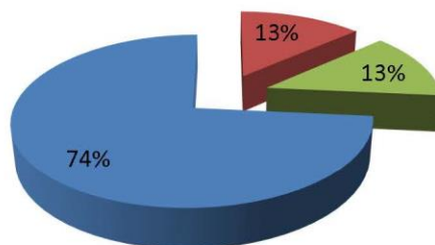
共同教育中心

期刊論文統計



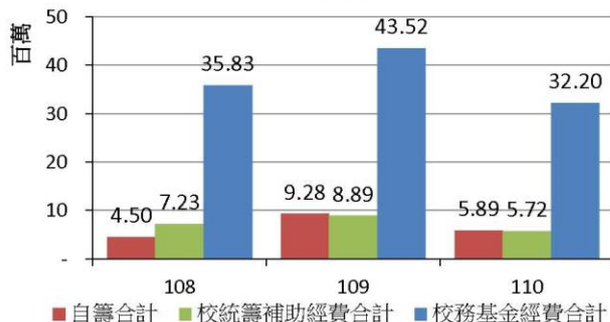
110年 專任教師人數 (以110.10.15為基準)	110年 日間部學生人數 (以110.10.15為基準)
22人	0人

110年經費統計



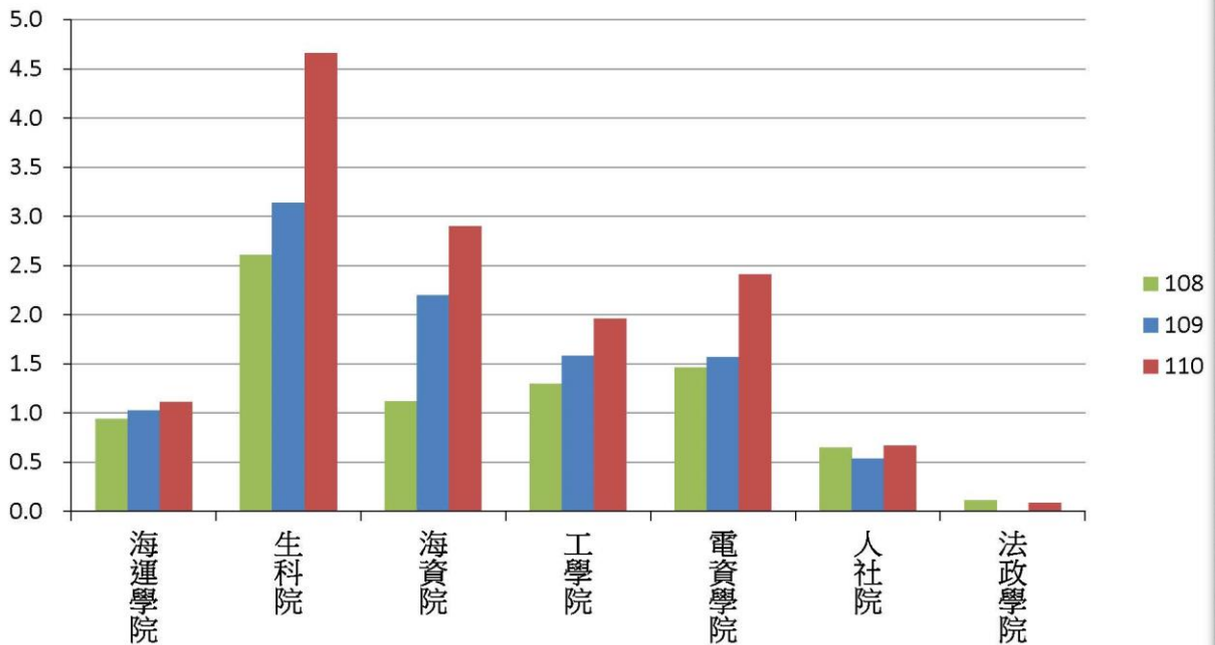
總經費：43,815,696元

經費統計



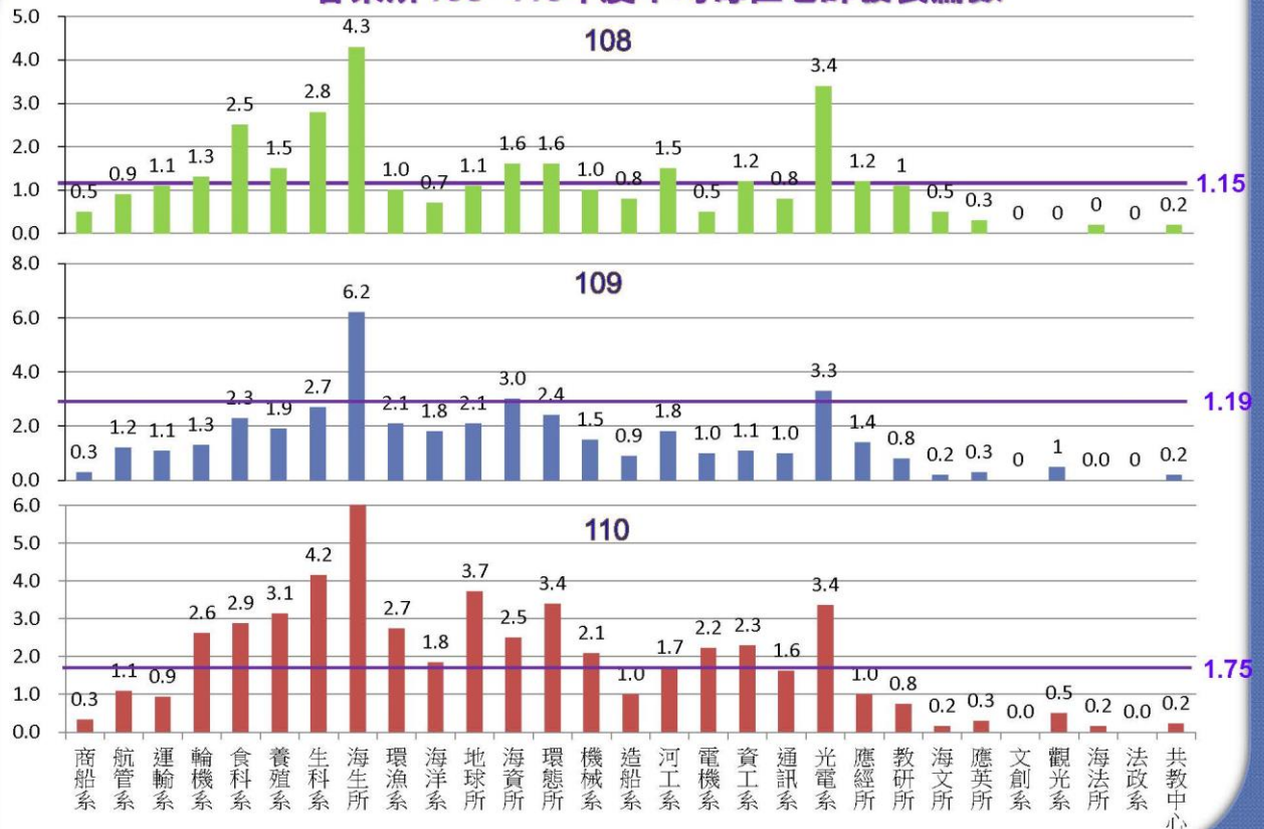
36

各學院108-110年度平均每位老師發表篇數



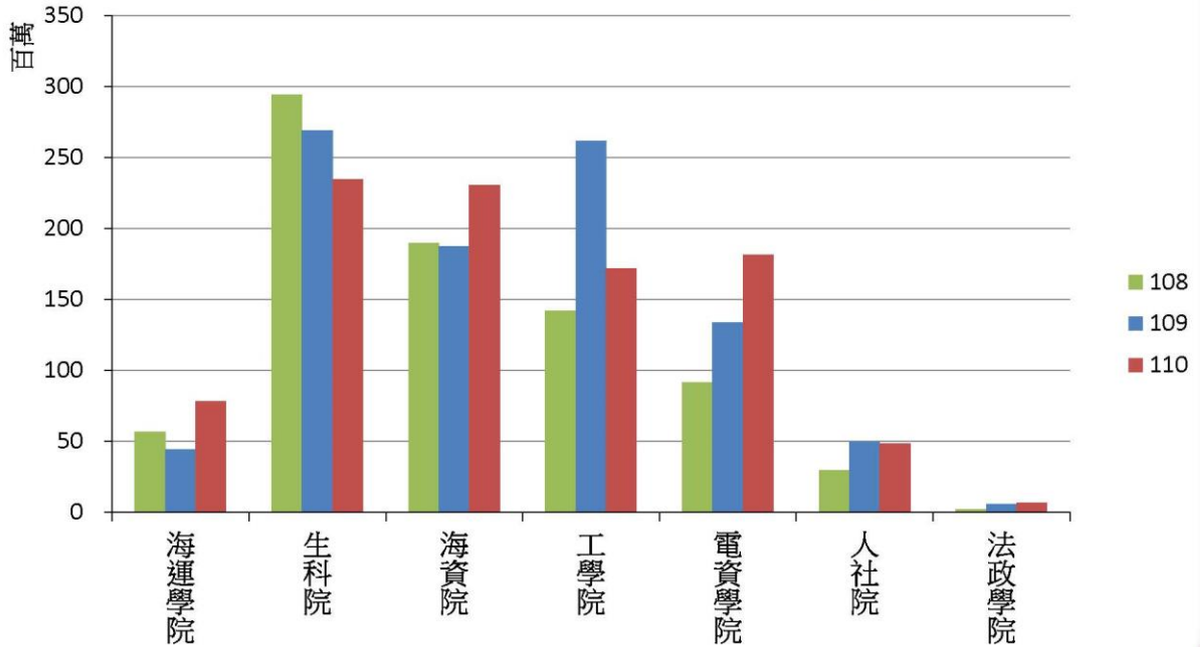
37

各系所108~110年度平均每位老師發表篇數

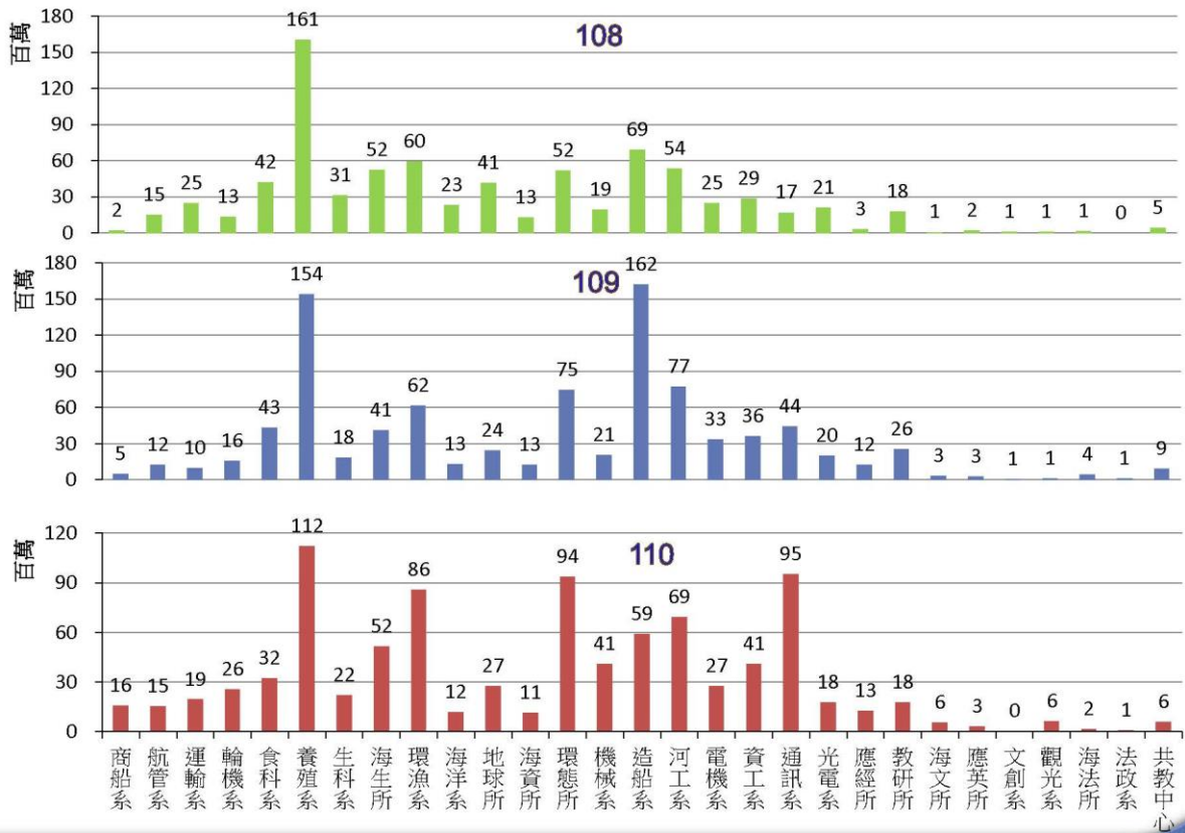


38

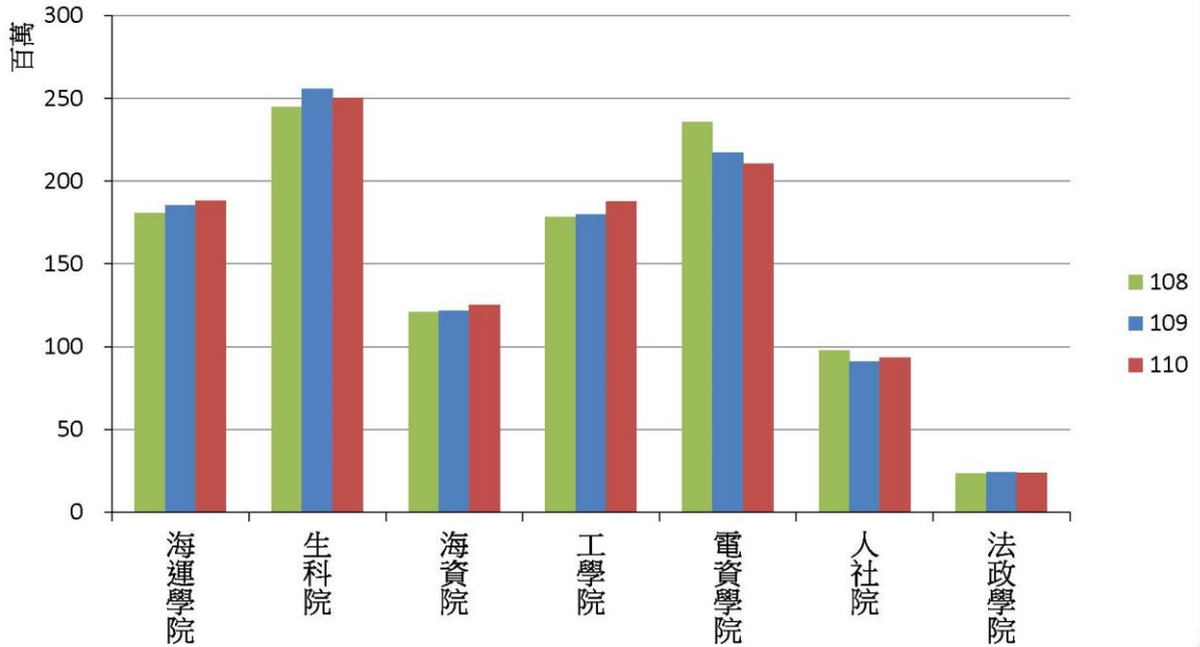
各學院108-110年度自籌經費(元)



各系所108-110年度自籌經費(元)

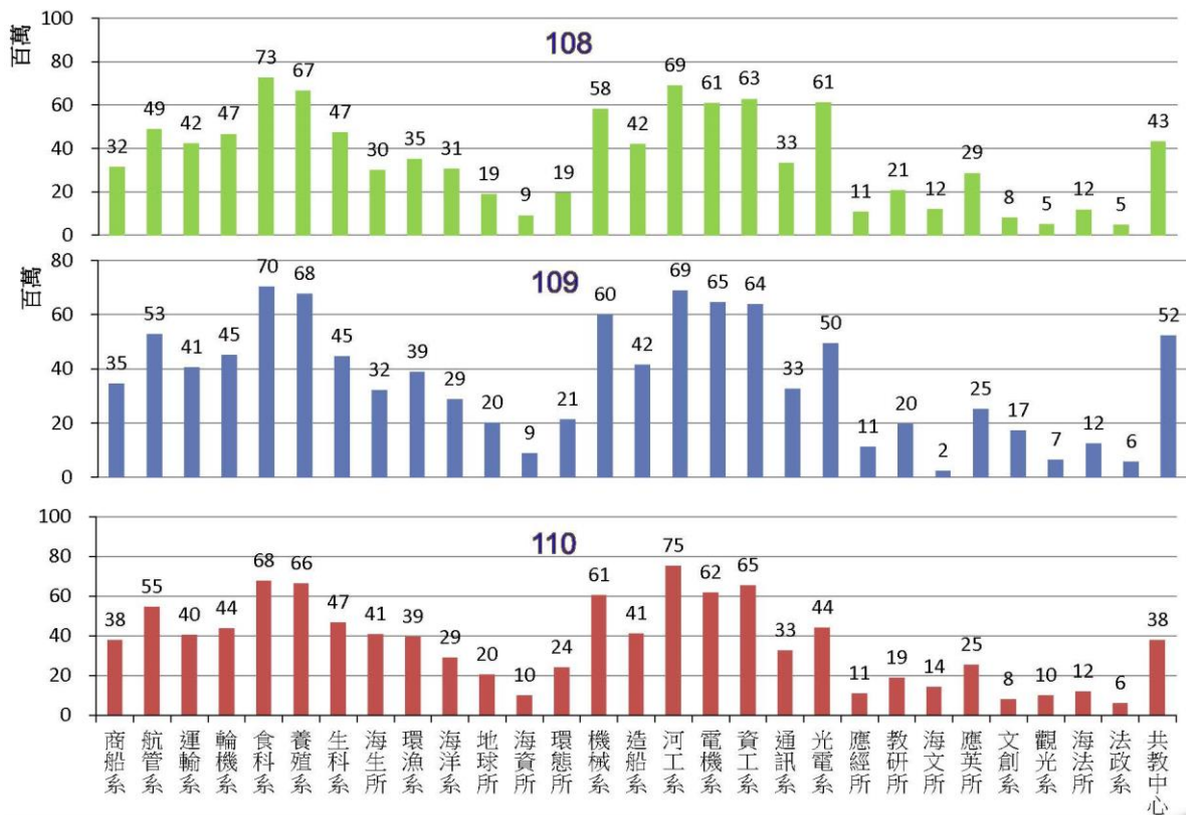


各學院108-110年度校務基金經費+校統籌補助經費(元)



41

各系所108-110年度校務基金經費+校統籌補助經費(元)



42

110年度各學院經費統計_1/4

學院	系所名稱	教學研究總經費			總經費／ 教師人數	總經費／ 日間部 學生人數
		自籌經費 (元)	校統籌補助經費 (元)	校務基金經費 (元)		
海運學院	海運學院	0	54,900	5,701,397	0	0
	商船系	15,934,754	1,447,835	36,240,446	2,979,058	101,751
	航管系	15,437,388	1,132,732	53,468,381	3,183,568	116,926
	運輸系	19,484,985	1,105,953	39,271,742	3,521,334	136,052
	輪機系	25,557,901	1,142,819	42,531,606	5,325,564	157,705
	海洋經營管理學系	1,590,000	311,255	5,907,762	2,603,006	67,319
	小計	78,005,028	5,195,494	183,121,334	3,648,245	125,564
生科院	生科院	296,000	5,053,296	4,429,990	0	0
	食科系	32,287,679	4,456,144	63,244,927(3)	4,166,198	171,214
	養殖系	111,946,512(1)	3,336,357	62,879,626	8,098,295	322,174
	生科系	22,186,300	5,958,750(3)	40,636,584	5,290,895	286,590
	海生所	51,735,000	11,653,714(1)	29,265,446	8,423,105	1,570,409
	食安所	8,116,904	279,739	11,306,783	3,940,685	757,824
	海生科技博士學程	0	153,840	275,558	0	47,711
	海生科技學系	8,139,000	781,300	6,597,900	3,879,550	121,236
小計	234,707,395	31,673,140	218,636,814	6,139,460	303,325	

43

110年度各學院經費統計_2/4

學院	系所名稱	教學研究總經費			總經費／ 教師人數	總經費／ 日間部 學生人數
		自籌經費 (元)	校統籌補助經費 (元)	校務基金經費 (元)		
海資院	海資院	900,000	163,000	2,116,248	0	0
	環漁系	85,676,615	2,682,427	36,654,584	8,334,242	527,484
	海洋系	11,696,215	1,087,996	27,962,675	3,134,376	211,124
	地球所	27,391,280	1,529,877	18,842,498	6,823,379	1,492,614
	海資所	11,282,873	470,000	9,397,854	3,525,121	1,244,160
	環態所	93,510,243(2)	995,000	23,153,736	11,765,898	8,404,213
	海資環境變遷 博士學程	-	0	102,618	0	20,524
	小計	230,457,226	6,928,300	118,230,213	6,972,858	714,088
工學院	工學院	38,250	0	3,539,440	0	0
	機械系	40,969,246	4,419,121	56,109,401	4,059,911	233,866
	造船系	59,090,758	2,709,181	38,511,056	6,269,437	384,333
	河工系	69,365,075	9,493,229	65,569,045	5,349,161	348,858
	海工科技博士學程	0	83,239	353,194	0	72,739
	海工科技學系	2,521,000	590,000	6,471,244	2,395,561	97,778
小計	171,984,329	17,294,770	170,553,380	4,997,673	296,647	

44

110年度各學院經費統計_3/4

學院	系所名稱	教學研究總經費			總經費／ 教師人數	總經費／ 日間部 學生人數
		自籌經費 (元)	校統籌補助經費 (元)	校務基金經費 (元)		
電資學院	電資學院	0	1,370,000	5,251,102	0	0
	電機系	27,480,777	2,295,186	59,399,290	3,877,185	151,401
	資工系	41,058,416	1,578,481	63,826,413(2)	3,802,261	163,037
	通訊系	95,344,322(3)	785,224	31,927,649	9,850,553	477,825
	光電系	17,626,159	1,571,061	42,587,779	3,251,842	323,482
	小計	181,509,674	7,599,952	202,992,233	4,724,119	230,513
人社院	人社院	2,494,965	350,000	5,416,684	0	0
	應經所	12,713,414	200,000	10,866,495	4,755,982	1,321,106
	教研所	6,139,641	391,171	2,563,601	1,136,802	156,800
	海文所	5,637,000	1,880,005	12,410,642	3,321,275	738,061
	應英所	3,324,404	3,032,448	22,462,118	2,881,897	960,632
	文創系	11,419,871	815,508	14,992,699	0	0
	觀光系	330,000	1,412,998	6,676,950	2,806,649	63,787
	小計	6,171,000	1,924,485	8,047,778	4,035,816	84,079

45

110年度各學院經費統計_4/4

學院	系所名稱	教學研究總經費			總經費／ 教師人數	總經費／ 日間部 學生人數
		自籌經費 (元)	校統籌補助經費 (元)	校務基金經費 (元)		
法政學院	法政學院	3,890,000	20,084	2,434,391	0	0
	海法所	1,573,740	0	11,888,779	2,243,753	160,268
	法政系	945,156	153,242	5,922,862	2,340,420	47,764
	海洋政策碩士學程	0	86,790	3,162,345	1,624,568	270,761
	小計	6,408,896	260,116	23,408,377	2,734,308	123,775
共教中心		5,894,390	5,716,907	32,204,399	1,991,623	0

註：括號標記者為各項經費前3名。

46